

Zabezpečovacie ústredne

VERSA

Programová verzia 1.03

Satel 
GDAŇSK

INŠTALAČNÁ PRÍRUČKA

CE



UPOZORNENIA

Vzhľadom na bezpečnosť musí byť zabezpečovací systém inštalovaný vysokokvalifikovanými odborníkmi.

Pred spustením ústredne sa oboznámte s touto príručkou a dodržujte informácie v nej uvedené. Zamedzíte tak problémom v používaní zabezpečovacej ústredne.

Ústredňa spolupracuje iba s **analógovými telefónnymi linkami**. Priame pripojenie na digitálnu sieť (napr. ISDN) spôsobí zničenie zariadenia.

V zabezpečovacom systéme sa môžu nachádzať zariadenia znamenajúce určitú úroveň nebezpečenstva, v spojitosti s čím musia byť jednotlivé komponenty umiestnené spôsobom znemožňujúcim prístup neoprávnených osôb.

V prípade vykonávania servisných činností spočívajúcich na výmene poistiek, musia sa tieto činnosti vykonávať pri vypnutom napätí napájania. Je nutné používať výhradne poistky s identickými parametrami ako originálne.

Odporúča sa používanie skriniek a zdrojov určených na tento účel výrobcom.

Akokoľvek konštrukčné zásahy a úpravy zariadenia sú zakázané. Týka sa to hlavne výmeny elektronických súčiastok systému.

POZOR!

Pripájanie úplne vybitého akumulátora (napätie na svorkách akumulátora bez pripojeného zaťaženia nesmie byť menšie ako 11V) na ústredňu je zakázané. Úplne vybitý akumulátor je potrebné nabiť na to určenou nabíjačkou.

Zabezpečovací systém je vybavený akumulátorom. Po skončení jeho životnosti ho nezahodte, ale ho v súlade s platnými predpismi odovzdajte do zberu (Nariadenia Európskej Únie 91/157/EEC a 93/86/EEC).

VYHLÁSENIE O ZHODE		CE
Výrobky: VERSA 5P, VERSA 10P, VERSA 15P – hlavné dosky zabezpečovacích ústrední série VERSA: - VERSA 5 - VERSA 10 - VERSA 15	Výrobca: SATEL spółka z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdansk, POLSKO	
Popis výrobku: Hlavné dosky zabezpečovacích ústrední určené na inštaláciu v systémoch signalizácie vlámania a napadnutia.		
Výrobok je zhodný s nariadeniami Európskej Únie: RTTE 1999/5/EC EMC 2004/108/EC LVD 2006/95/EC		
Výrobok spĺňa požiadavky noriem: EN 50130-4:1995/A1:1998, EN 61000-6-1:2007, EN55022:2006/A1:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-3-2:2006, EN 60950-1:2006		
Gdansk, Poľsko	2009-09-11	Vedúci skúšobného oddelenia: Michał Konarski 
Aktuálny obsah vyhlásenia o zhode s EC a certifikátov je možné stiahnuť z internetovej stránky www.satel.pl		

Zmeny vykonané v programovej verzii 1.03

Expandéry

Obsluha nových modulov:

- INT-RX-S – expandér obsluhy ovládačov 433 MHz,
- VERSA-MCU – kontrolér bezdrôtového systému 433 MHz,
- ACU-250 – kontrolér bezdrôtového systému ABAX.

OBSAH

1.	Úvod	3
2.	Všeobecná charakteristika	3
2.1	Hlavné dosky	3
2.2	Klávesnice	4
2.2.1	Vlastnosti klávesníc	5
2.3	Iné moduly	5
3.	Montáž systému	6
3.1	Plán inštalácie	6
3.2	Výpočet odberu prúdu v systéme	6
3.3	Kabeláž	6
3.4	Montáž hlavnej dosky ústredne	7
3.5	Pripojenie modulov na komunikačnú zbernicu	9
3.5.1	Pripojenie klávesníc	11
3.5.2	Pripojenie ethernetového modulu	13
3.5.3	Pripojenie modulu	13
3.5.4	Pripojenie expandéra obsluhy bezdrôtových ovládačov 433 MHz	14
3.5.5	Pripojenie kontroléra bezdrôtového systému 433 MHz	14
3.5.6	Pripojenie kontroléra bezdrôtového systému ABAX	15
3.5.7	Pripojenie expandérov vstupov	16
3.5.8	Pripojenie expandéra výstupov	17
3.5.9	Pripojenie modulov ovládania skupín	18
3.5.10	Pripojenie hlasového modulu / modulu syntezéra hlasu	18
3.5.11	Identifikácia klávesníc a expandérov	18
3.6	Pripojenie detektorov	19
3.7	Pripojenie sirén	21
3.8	Pripojenie vysielačky rádiového monitoringu	22
3.9	Pripojenie telefónnej linky	24
3.10	Pripojenie napájania a spustenie ústredne	25
3.10.1	Procedúra pripojenia napájania a spustenia ústredne	25
3.11	Prvé spustenie ústredne	26
3.12	Montáž bezdrôtových zariadení ABAX	26
3.12.1	Pridávanie nových bezdrôtových zariadení ABAX	26
3.12.2	Odoberanie bezdrôtových zariadení ABAX	28
3.13	Montáž bezdrôtových detektorov 433 MHz	28
3.13.1	Pridávanie nových bezdrôtových detektorov 433 MHz	29
3.13.2	Odoberanie bezdrôtových detektorov 433 MHz	30
4.	Technické informácie	31
4.1	Hlavná doska zabezpečovacej ústredne	31
4.2	Klávesnica VERSA-LCD	31
4.3	Klávesnica VERSA-LCDM	32
4.4	Klávesnica VERSA-LED	32
5.	História zmien v obsahu príručky	32

1. Úvod

Príručka sa týka ústrední VERSA 5, VERSA 10 a VERSA 15. Tieto ústredne sa líšia počtom vstupov na hlavnej doske a výkonom zdroja. Zabezpečovacie systémy vytvorené na báze ústrední VERSA majú tie isté funkčné vlastnosti. Systém je možné v ľubovoľnom mieste rozšíriť pomocou rozširovacích modulov (expandérov). Tieto moduly umožňujú okrem iného rozšíriť počet vstupov a výstupov v systéme, použiť bezdrôtové zariadenia, ovládať systém pomocou bezdrôtových ovládačov (pilotov) alebo telefonicky oznamovať o udalostiach v systéme pomocou hlasových správ.

Zabezpečovacie ústredne zo série VERSA spĺňajú požiadavky noriem:

- EN 50131-1 Grade 2;
- EN 50131-3 Grade 2;
- EN 50131-6 Grade 2;
- EN 50130-4;
- EN 50130-5 Trieda II.

2. Všeobecná charakteristika

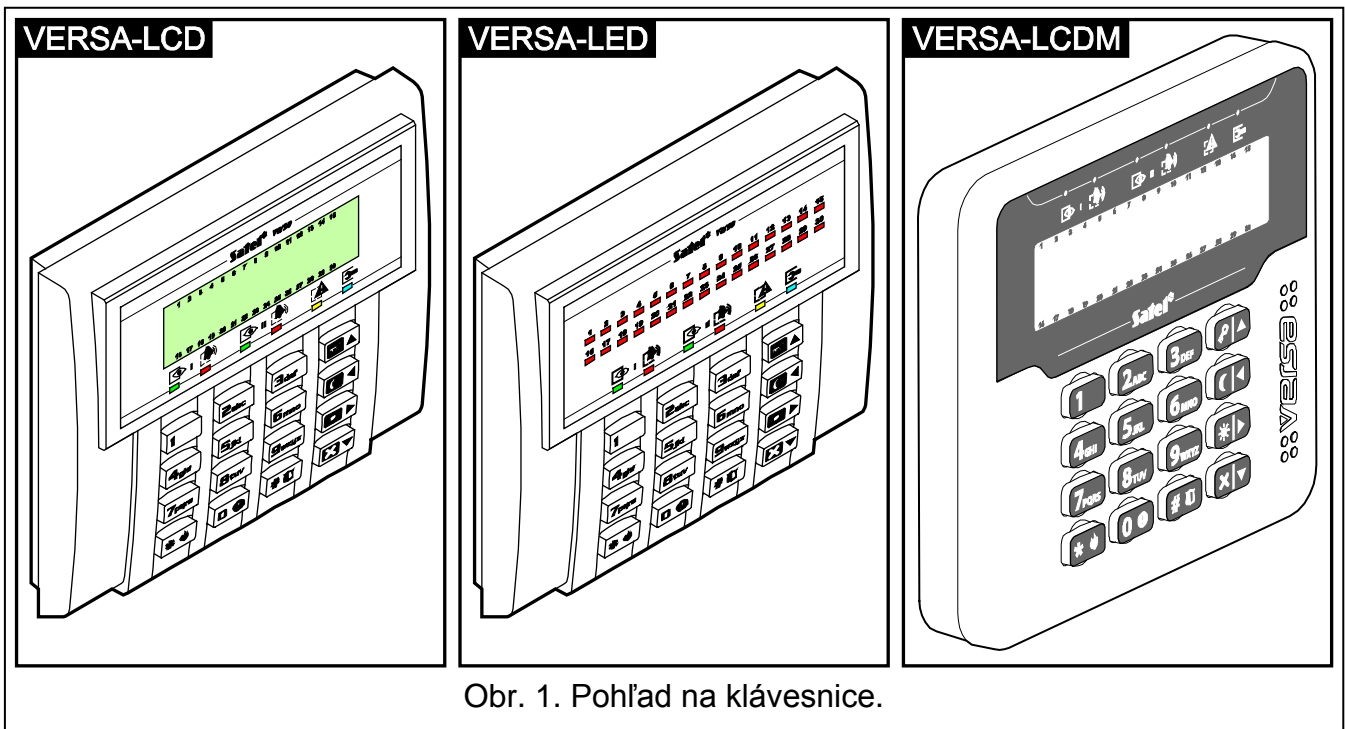
- Možnosť delenia systému na 2 skupiny (skupina = skupina vstupov). Skupiny môžu mať spoločné vstupy.
- Do 30 programovateľných vstupov. Výber 20 typov reakcie.
- Do 12 programovateľných výstupov. Výber z 21 funkcií.
- Do 6 klávesníc LED/LCD.
- 30 kódov určených pre užívateľov systému. Dodatočný servisný kód.
- Monitoring realizovaný na dve monitorovacie stanice prostredníctvom telefónnej linky alebo siete Ethernet (po pripojení modulu ETHM-1). Monitoring v mnohých formátoch (v tom aj Contact ID a SIA).
- Oznamovanie o udalostiach v systéme na 8 telefónnych čísiel vo forme:
 - hlasových správ z hlasového modulu (SM-2, CA-64 SM alebo INT-VG),
 - textových správ (SMS správy zasielané pomocou GSM modulov produkcie SATEL).
- Pamäť 2047 udalostí.
- 4 timery umožňujúce ovládanie stráženia alebo stavu výstupov na základe časových parametrov.
- Automatická diagnostika základných častí systému (napájania, telefónnej linky, vstupov, výstupov, komunikačnej zbernice atď.).
- Programovanie systému:
 - LED/LCD klávesnica,
 - počítač s nainštalovaným programom DLOADX (lokálne cez port RS-232 (TTL), diaľkovo cez zabudovaný modem prostredníctvom telefónnej linky alebo diaľkovo cez modul ETHM-1 prostredníctvom siete Ethernet).
- Editovateľné názvy užívateľov a väčšina častí zabezpečovacieho systému (skupín, vstupov, výstupov, modulov, timerov atď.).

2.1 Hlavné dosky

- 5 (VERSA 5), 10 (VERSA 10) alebo 15 (VERSA 15) individuálne programovateľných vstupov.
- Možnosť programovania hodnoty rezistorov pre vstupy v konfigurácii EOL a 2EOL.

- Dodatočný sabotážny vstup typu NC.
- 4 individuálne programovateľné výstupy:
 - 2 vysokoprúdové výstupy so zaťažiteľnosťou 1,1 A, s polymérovými poistkami,
 - 2 nízkoпрúdové výstupy typu OC so zaťažiteľnosťou 50 mA prispôbené na ovládanie relé a obsluhu formátu PC-16 OUT (možnosť ovládania vysielача rádiového monitoringu).
- 2 vysokoprúdové výstupy so zaťažiteľnosťou 0,5 A, s polymérovými poistkami, určené na napájanie (výstup AUX má dve svorky).
- Elektrické zabezpečenie všetkých vstupov a výstupov.
- Pulzný zdroj s výkonom 1 A (VERSA 5) alebo 2 A (VERSA 10 a VERSA 15) s protiskratovým zabezpečením, vybavený sústavou kontroly stavu akumulátora s funkciou odpojenia úplne vybitého akumulátora.
- Komunikačná zbernica určená na pripájanie klávesníc a expandérov.
- Konektor na pripojenie hlasového modulu CA-64 SM, INT-VG alebo syntezéra SM-2.
- Telefónny komunikátor realizujúci funkcie monitoringu, oznamovania a diaľkového programovania (zabudovaný modem 300 bps).
- Optická signalizácia stavu telefónneho komunikátora.
- Port RS-232 (TTL) umožňujúci programovanie a obsluhu zabezpečovacieho systému pomocou počítača (program DLOADX).

2.2 Klávesnice



Obr. 1. Pohľad na klávesnice.

Ústredne VERSA obsluhujú nasledujúce klávesnice:

VERSA-LCD – LCD klávesnica;

VERSA-LCDM – LCD klávesnica;

VERSA-LED – LED klávesnica.

Klávesnica môžu byť dostupné s rôznou farbou displeja a podsvietenia klávesov. O farebnom variante informuje dodatočné označenie umiestnené v názve klávesnice (napr.

VERSA-LCD-GR – zelený displej a zelené podsvietenie klávesov; VERSA-LCDM-WH – biely displej a biele podsvietenie klávesov).

2.2.1 Vlastnosti klávesníc

- Obsluha a programovanie zabezpečovacieho systému.
- Dobre čitateľný LCD displej 2x16 znakov, s podsvietením stálym, časovým po stlačení klávesu alebo spúšťaným ľubovoľným vstupom ústredne (VERSA-LCD a VERSA-LCDM).
- LED-ky informujúce o stave vstupov (VERSA-LED).
- LED-ky informujúce o stave skupín a systému.
- 12 klávesov, označených zhodne s telefonickým štandardom, určených na vkladanie údajov.
- 4 dodatočné klávesy na pohybovanie sa po menu a zapínania/vypínania stráženia.
- Podsvietenie klávesov:
 - stále,
 - časové po stlačení klávesu alebo narušení vstupu.
- Sabotážny spínač reagujúci na otvorenie krytu a odtrhnutie od steny.

2.3 Iné moduly

ETHM-1. Ethernetový modul. Umožňuje diaľkové programovanie zabezpečovacieho systému pomocou programu DLOADX prostredníctvom siete Ethernet (TCP/IP) a monitoring udalostí na monitorovaciu stanicu prostredníctvom siete Ethernet (TCP/IP).
Zabezpečovacie ústredne série VERSA obsluhujú modul s programovou verziou 1.04 alebo novšou.

INT-TXM. Prevodník monitoringu. Umožňuje pripojiť vysielač rádiového monitoringu (formát ESPRIT) na zabezpečovacu.

INT-RX / INT-RX-S. Expandér obsluhy ovládačov 433 MHz. Umožňuje obsluhu zabezpečovacieho systému pomocou ovládačov 433 MHz.

VERSA-MCU. Kontrolér bezdrôtového systému 433 MHz. Umožňuje obsluhu zabezpečovacieho systému pomocou ovládačov 433 MHz a používanie bezdrôtových detektorov 433 MHz v zabezpečovacom systéme.

ACU-100 / ACU-250. Kontrolér bezdrôtového systému ABAX. Umožňuje obsluhu zabezpečovacieho systému pomocou ovládačov ABAX a používanie obojsmerných bezdrôtových detektorov ABAX v zabezpečovacom systéme.

CA-64 E. Expandér vstupov. Umožňuje rozšíriť systém o 8 vstupov.

CA-64 EPS. Expandér vstupov so zdrojom. Umožňuje rozšíriť systém o 8 vstupov. Je vybavený zdrojom s výkonom 1,2 A.

CA-64 O-OC / CA-64 O-R / CA-64 O-ROC. Expandér výstupov. Umožňuje rozšíriť systém o 8 výstupov. Vyrába sa v troch variantoch: 8 výstupov typu OC, 8 reléových výstupov a 4 reléové výstupy /4 výstupy OC.

INT-ORS. Expandér výstupov na lištu DIN. Umožňuje rozšíriť systém o 8 reléových výstupov. Relé môžu ovládať elektrické zariadenia napájané striedavým napätím 230 V do 16 A.

CA-64 OPS-OC / CA-64 OPS-R / CA-64 OPS-ROC. Expandér výstupov so zdrojom. Umožňuje rozšíriť systém o 8 výstupov. Vyrába sa v troch variantoch: 8 výstupov typu OC, 8 reléových výstupov a 4 reléové výstupy /4 výstupy OC. Je vybavený zdrojom s výkonom 2,2 A.

INT-CR / INT-IT. Modul ovládania skupín. Umožňuje zapínať/vypínať stráženie a rušiť alarmy v skupinách pomocou bezdotykových kariet, príveskov a iných pasívnych transponderov.

CA-64 SM. Expandér hlasových správ. Môže mať uložených v pamäti až 16 hlasových správ s dĺžkou trvania 15 sekúnd každá. Hlasové správy sa využívajú počas telefónneho oznamovania o alarme.

INT-VG. Hlasový modul. Umožňuje diaľkovú obsluhu zabezpečovacej ústredne z klávesnice telefónu (interaktívne hlasové menu). Môže mať uložených v pamäti až 16 hlasových správ na telefónne oznamovanie.

3. Montáž systému



Všetky elektrické prepojenia treba vykonať pri vypnutom napájaní.

Nástroje potrebné na inštaláciu:

- plochý skrutkovač 2,5 mm,
- krížový skrutkovač,
- cvikacie kliešte,
- ploché kliešte,
- vŕtačka s kompletom vrtákov.

3.1 Plán inštalácie

Montáž sa musí začať prípravou plánu zabezpečovacieho systému. Odporúča sa vyhotoviť náčrt objektu a zakreslenie rozmiestnenia všetkých zariadení, ktoré majú byť súčasťou zabezpečovacieho systému: ústredne, klávesníc, detektorov, sirén, expandérov atď. Ústredňa a iné časti zabezpečovacieho systému musia byť namontované na ploche chráneného priestoru.

3.2 Výpočet odberu prúdu v systéme

Počas plánovania zabezpečovacieho systému treba spočítať prúdy odoberané všetkými zariadeniami v systéme (hlavná doska ústredne, klávesnice, expandéry, detektory, sirény atď.). Do odberu prúdu treba pripočítať prúd nabíjania akumulátora. V prípade, že suma prúdov prekračuje výkon zdroja ústredne, treba v systéme použiť expandéry so zdrojom, alebo dodatočný zdroj.

Suma prúdov odoberaných zariadeniami nesmie prekročiť výkon zdroja.

Pri plánovaní pripojení zariadení na jednotlivé napájacie výstupy (ústredne, expandérov so zdrojom atď.) treba pamätať, že suma prúdov odoberaných týmito zariadeniami nesmie prekročiť maximálnu prúdovú zaťažiteľnosť týchto výstupov.

3.3 Kabeláž

Na vykonanie elektrických prepojení medzi zariadeniami v systéme treba používať bežný netienený kábel (neodporúča sa používať krútený kábel typu UTP, STP, FTP).

Pozor: V prípade použitia krúteného kábla treba pamätať, že jedným párom krútených vodičov sa nesmú zasielať signály CLK a DTA.

Prierez napájacích vodičov treba vybrať tak, aby pokles napätia medzi zdrojom a napájaným zariadením neprekročil 1 V oproti výstupnému napätiu.

Na zaistenie správnej činnosti častí systému je dôležité zabezpečiť čo najmenšiu rezistenciu a objem signálnych vodičov. Pri väčších vzdialenostiach medzi zariadeniami bude na zmenšenie rezistencie vodičov nutné použiť pre každý signál niekoľko paralelne pripojených vodičov (žíl). Použitie tohto riešenia môže ale spôsobiť nárast objemu vodičov. Príliš veľká rezistencia alebo príliš veľký objem vodičov môže znemožniť správnu činnosť zariadení (napr. ústredňa nebude v stave identifikovať zariadenia, budú hlásené výpadky komunikácie a podobne). Pri výbere dĺžky vodičov treba dbať na pokyny uvedené v kapitolách týkajúcich sa pripojenia jednotlivých typov zariadení.

Signálne vodiče komunikačnej zbernice (CLK, DTA, COM) musia byť vedené v jednom kábli (nemôžu byť vedené osobitnými káblami).

Pri vedení káblov treba pamätať na zachovanie zodpovedajúcej vzdialenosti medzi vodičmi nízkeho napätia a vodičmi napájania 230 V AC. Treba sa vyhnúť vedenia signálnych vodičov rovnobežne s vodičmi napájania 230 V AC v ich bezprostrednej vzdialenosti.

3.4 Montáž hlavnej dosky ústredne

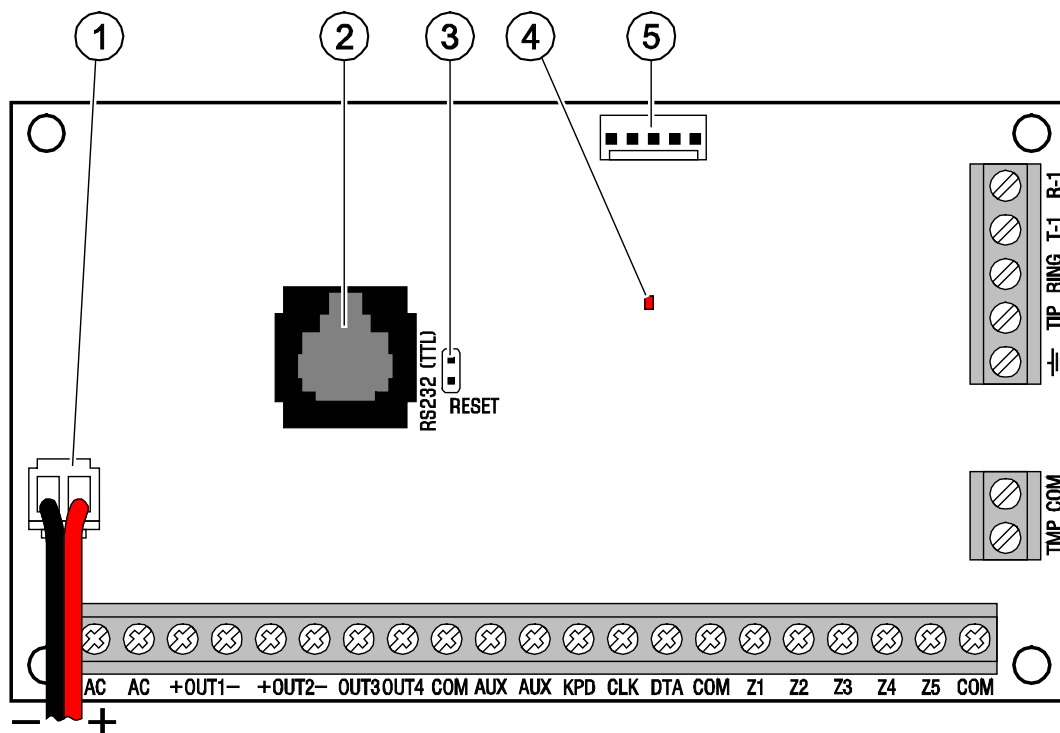


Hlavná doska ústredne obsahuje elektronické súčiastky citlivé na elektrostatické výboje.

Pred pripojením napájania na hlavnú dosku (akumulátora, striedavého napätia z transformátora) treba ukončiť všetky inštalčné práce na drôtových zariadeniach (pripojenie klávesníc, expandérov, detektorov, sirén atď.).

Ústredňa musí byť nainštalovaná v uzatvorených miestnostiach, s normálnou vlhkosťou ovzdušia. Ústredňu treba zabezpečiť pred prístupom nepovolaných osôb.

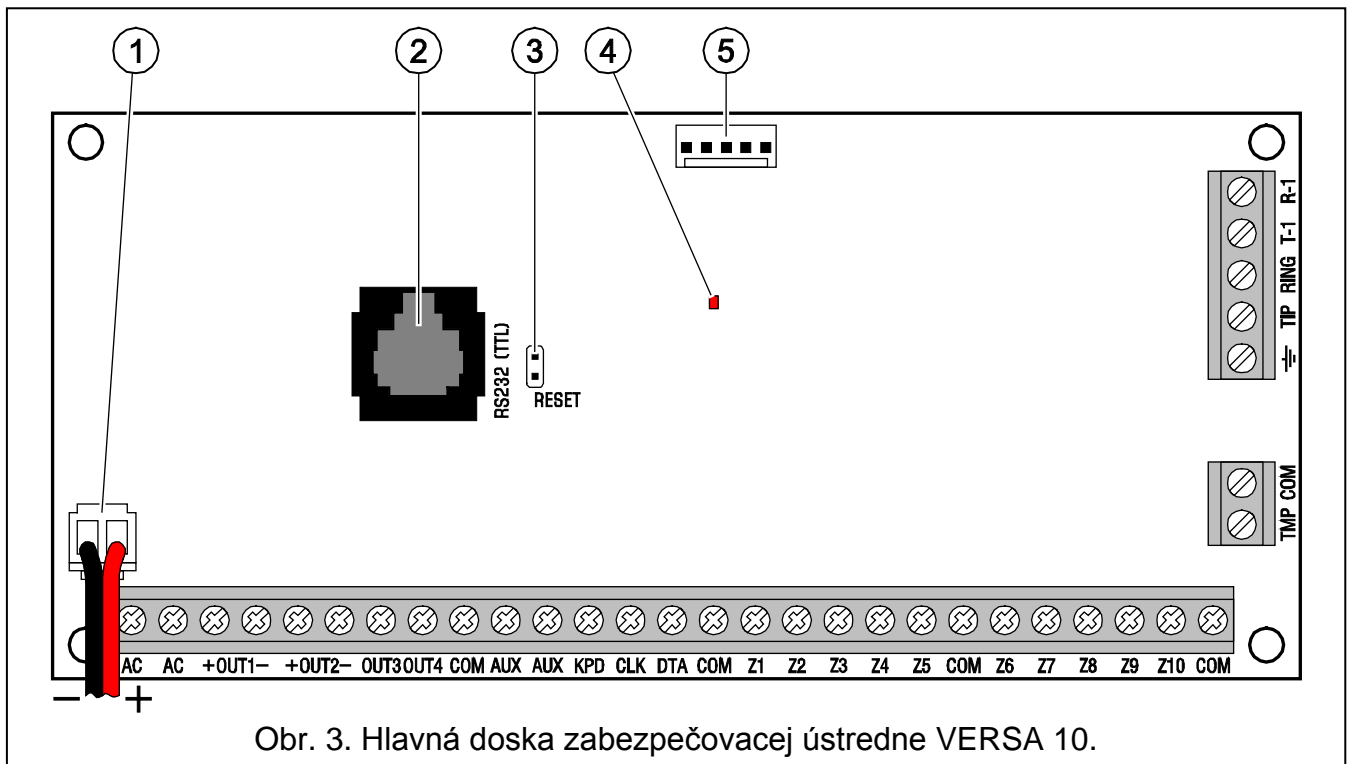
Na mieste montáže ústredne musí byť dostupný stály (neodpájaný) obvod napájania 230 V AC s ochranným uzemnením.



Obr. 2. Hlavná doska zabezpečovacej ústredne VERSA 5.

Vysvetlivky k obrázkom 2, 3 a 4:

- 1 - vodiče na pripojenie akumulátora (červený +, čierny -).
- 2 - port RS-232. Umožňuje lokálne programovanie a ovládanie systému pomocou programu DLOADX (kábel slúžiaci na vykonanie prepojenia medzi konektorom typu RJ na hlavnej doske ústredne a konektorom typu DB9 počítača vyrábaný firmou SATEL).
- 3 - jumper RESET. Počas poruchy umožňuje spustenie funkcie lokálneho programovania z počítača alebo spustenie servisného režimu (pozri: príručka PROGRAMOVANIE).
- 4 - LED-ka DIALER. Informuje o stave telefónneho komunikátora ústredne.
- 5 - konektor na pripojenie hlasového modulu.

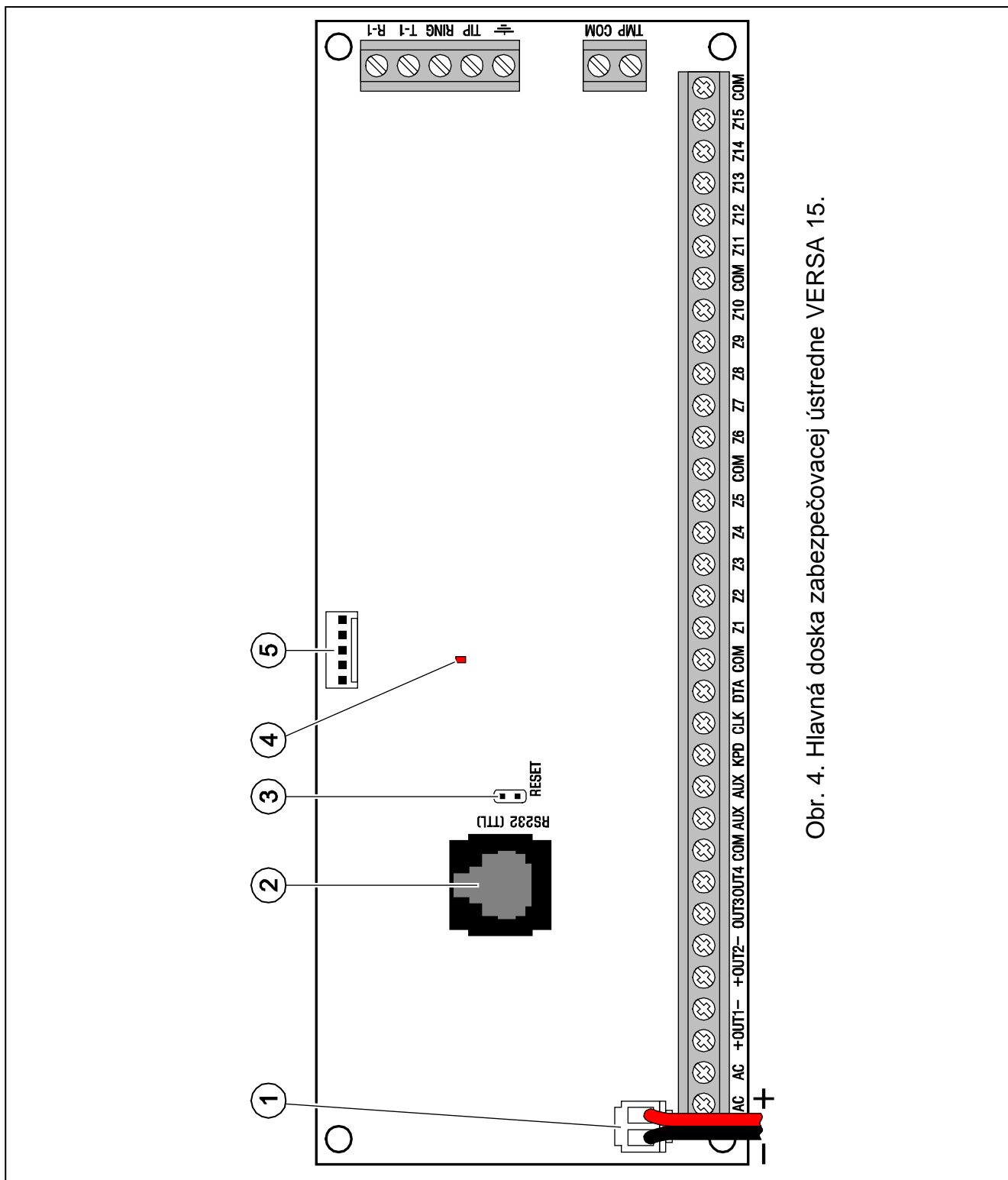


Obr. 3. Hlavná doska zabezpečovacej ústredne VERSA 10.

Popis svoriek:

- | | |
|-----------------------|--|
| AC | - vstupy napájania (18 V AC). |
| COM | - zem. |
| +OUT1-, +OUT2- | - programovateľné vysokoprúdové výstupy. Na svorke + je stále prítomné napätie +12 V DC $\pm 15\%$. Svorke - je pripojená alebo odpojená od zeme v závislosti od stavu výstupu (aktívny/neaktívny) a jeho polarizácie. |
| OUT3, OUT4 | - programovateľné nízkooprúdové výstupy typu OC. |
| AUX | - napájací výstup (+12 V DC $\pm 15\%$). |
| KPD | - výstup určený na napájanie klávesníc (+12 V DC $\pm 15\%$). |
| CLK | - clock komunikačnej zbernice. |
| DTA | - dáta komunikačnej zbernice. |
| Zn | - vstupy (n=číslo vstupu). |
| TMP | - vstup typu NC na pripojenie sabotážneho obvodu (skrinky, detektorov, sirén, a pod.). Vstup TMP je ústredňou chápaný ako dodatočný vstup v systéme s číslom 31. Ak sa nepoužíva, musí byť prepojený so zemou napájania. |

- ⏏ - ochranná svorka telefónneho komunikátora (pripájať iba na ochranný obvod).
- T-1, R-1 - výstup telefónnej linky (pripojenie telefónneho aparátu).
- TIP, RING - vstup telefónnej linky (pevná – analógová).



Obr. 4. Hlavná doska zabezpečovacej ústredne VERSA 15.

3.5 Pripojenie modulov na komunikačnú zbernicu

Moduly sa na komunikačnú zbernicu (svorky CLK, DTA a COM) pripájajú paralelne. Na napájanie modulov sú určené výstupy AUX a KPD. Moduly môžu byť napájané priamo z ústredne ak vzdialenosť medzi modulom a ústredňou nie je väčšia ako 300 m. Pri väčších

vzdialenostiach medzi modulom a ústredňou musí byť zabezpečený nezávislý zdroj napájania.

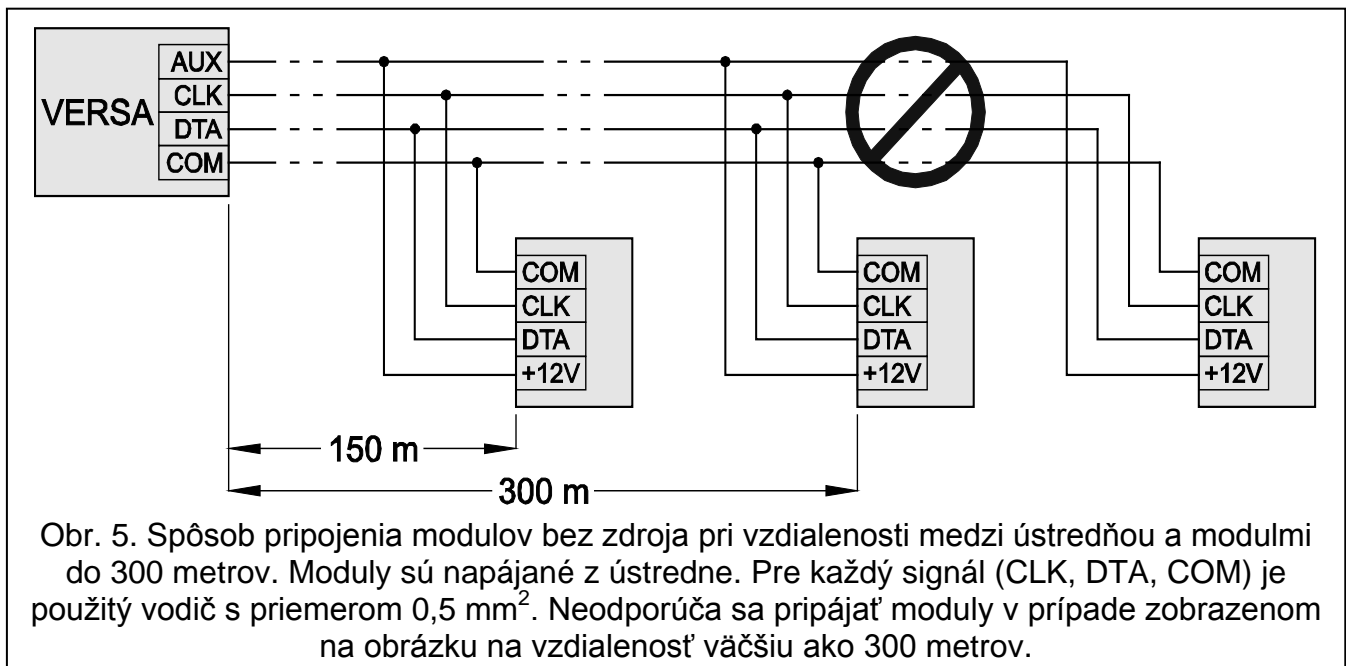
Celková dĺžka komunikačnej zbernice nemôže byť väčšia ako **600 m**. Tabuľka 1 popisuje počet požadovaných vodičov pre správne pripojenie modulu na komunikačnú zbernicu v prípade použitia kábla s priemerom žily $0,5 \text{ mm}^2$.

vzdialenosť modulu od ústredne	počet žíl pre signál		
	CLK	DTA	COM
do 300 m	1	1	1
300 – 600 m	2	2	2

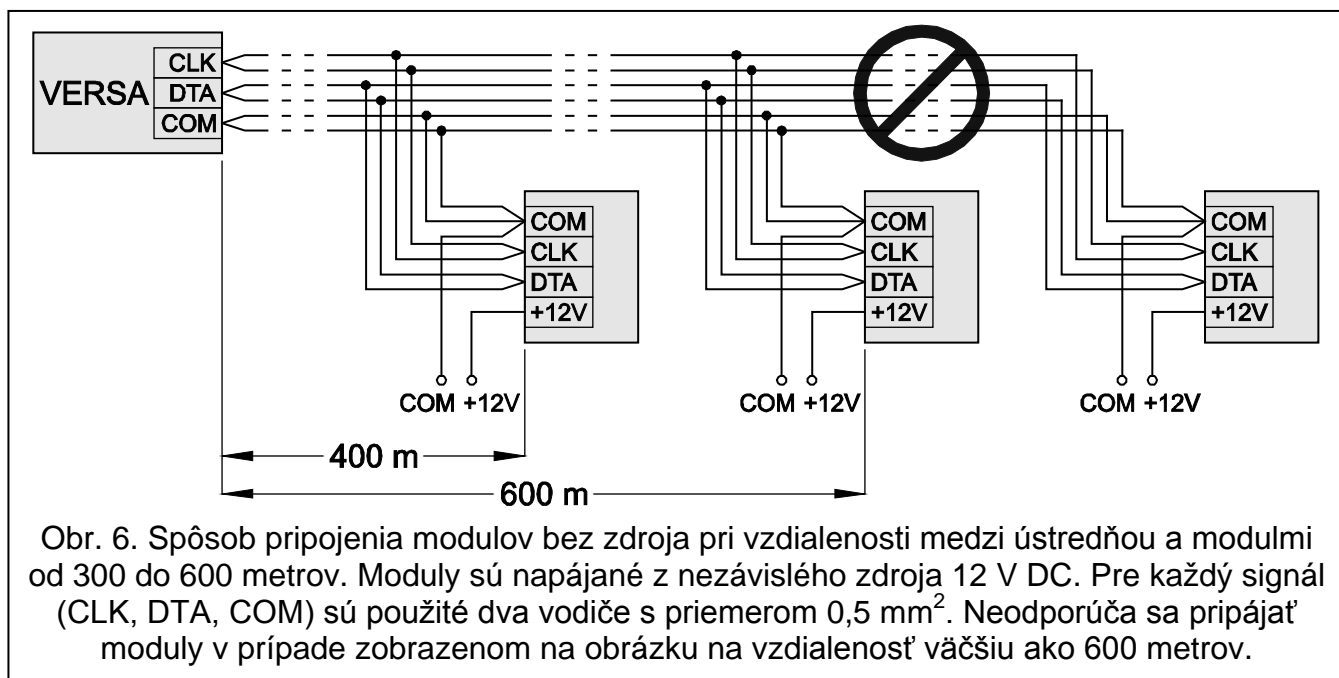
Tabuľka 1.

Upozornenia:

- Signálne vodiče (DT, CK a COM) musia byť vedené v jednom kábli!
- Príliš veľká rezistencia vodičov pripájajúcich modul na ústredňu (veľká vzdialenosť, malý počet žíl na jednotlivých signáloch) môže byť príčinou neidentifikovania modulu ústredňou.



Každý modul pripojený na komunikačnú zbernicu musí mať nastavenú individuálnu adresu. V klávesniciach sa adresa nastavuje programovo. V ostatných moduloch slúžia na nastavenie adresy jumpre alebo prepínače typu DIP-switch s číslami 1 až 5. V prípade niektorých modulov môže mať stav prepínačov 6 až 8 vplyv na spôsob identifikácie zariadenia v systéme. Adresy sa nemôžu opakovať. Podrobnosti týkajúce sa adresovania jednotlivých modulov sú popísané v kapitolách venovaných pripojeniu týchto modulov.



3.5.1 Pripojenie klávesníc

Pozor: Na splnenie požiadaviek normy EN 50131 pre Grade 2:

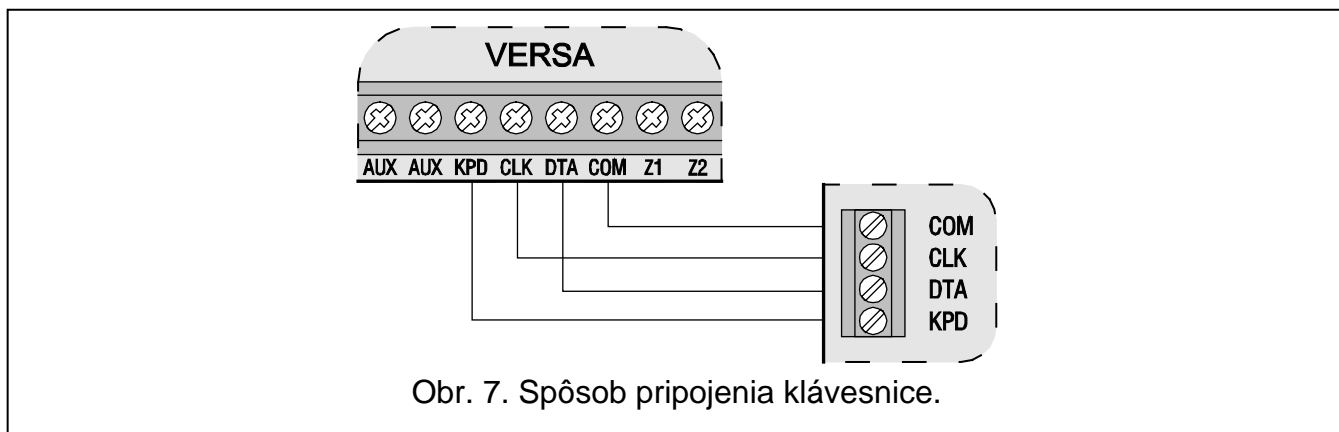
- treba na ústredňu pripojiť klávesnice s programovou verziou 1.01 alebo novšou,
- musí byť na ústredňu pripojená aspoň jedna LCD klávesnica.

Takýmto spôsobom bude užívateľ informovaný o stave systému zhodne s požiadavkami normy.









V systéme je možné nainštalovať do 6 LED/LCD klávesníc. Na napájanie klávesníc je určený výstup ústredne KPD. V klávesniciach treba nastaviť adresu z rozsahu 0 až 5. Tovársky je na všetkých klávesniciach nastavená adresa 0.

Pozor: Maximálny počet klávesníc je možné nainštalovať iba ak nie sú pripojené moduly ETHM-1 (adresa 4) alebo INT-TXM (adresa 5).

Po spustení zabezpečovacej ústredne s továrskymi nastaveniami bude ústredňa obsluhovať všetky klávesnice pripojené na zbernicu, nezávisle od adries nastavených na klávesniciach. Umožní to správe nastaviť individuálne adresy na klávesniciach a vykonať identifikáciu všetkých zariadení pripojených na zbernicu.



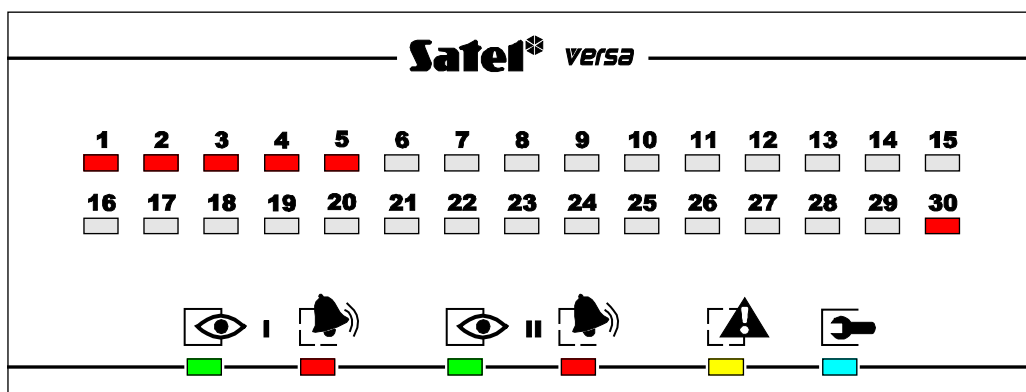
Programovanie adresy pomocou servisnej funkcie

1. Zadať **servisný kód** (tovársky: 12345) a stlačiť kláves .
2. Postupne stlačiť klávesy   . Spustí sa servisný režim.
3. Postupne stlačiť klávesy     (spustenie funkcie ADRESY KLÁV.).
Na všetkých klávesniciach pripojených na ústredňu začnú blikať všetky LED-ky označené ikonami a bude zobrazená informácia o aktuálnej adrese:
 - v LCD klávesniciach sa na displeji zobrazí informácia zobrazená na obrázku 8;
 - v LED klávesniciach začne rýchlo blikať LED-ka zodpovedajúca aktuálnej adrese (LED-ka označená číslicou 30 pre adresu 0; LED-ka označená číslicou 1 pre adresu 1; LED-ka označená číslicou 2 pre adresu 2 atď. – pozri: obr. 9).


**Adr. tejto LCD
(n, 0-5): ■**

n=0...5, aktuálne nastavená
adresa klávesnice

Obr. 8. Programovanie adresy LCD klávesnice pomocou servisnej funkcie.



Obr. 9. Programovanie adresy LED klávesnice. LED-ky označené číslicami 1 až 5 a 30 sa používajú na zobrazenie adresy (30 – pre adresu 0). LED-ka, ktorá zodpovedá aktuálnej adrese rýchlo blikať a ostatné svietia.

4. Stlačiť kláves s číslicou zodpovedajúcou novej adrese na danej klávesnici/klávesniciach. Zmena adresy bude potvrdená štyrmi krátkymi a jedným dlhým pípnutím.
5. Stlačenie klávesu  ukončí funkciu zmeny adresy v danej klávesnici. Funkcia bude ukončená automaticky vo všetkých klávesniciach po uplynutí 2 minút od jej spustenia. Ukončenie funkcie zároveň spôsobí ukončenie servisného režimu a reštart klávesnice.

Programovanie adresy bez použitia servisného režimu

1. Odpojiť napájanie klávesnice (KPD) a signálne vodiče CLK a DTA.
2. Prepojiť svorky CLK a DTA klávesnice.
3. Pripojiť napájanie klávesnice (KPD).
4. Všetky LED-ky označené ikonami začnú blikať. V LCD klávesnici sa na displeji zobrazí informácia zobrazená na obrázku 10. V LED klávesnici začne rýchlo blikať LED-ka zodpovedajúca aktuálnej adrese (LED-ka označená číslicou 30 pre adresu 0; LED-ka označená číslicou 1 pre adresu 1; LED-ka označená číslicou 2 pre adresu 2 atď. – pozri: obr. 9).

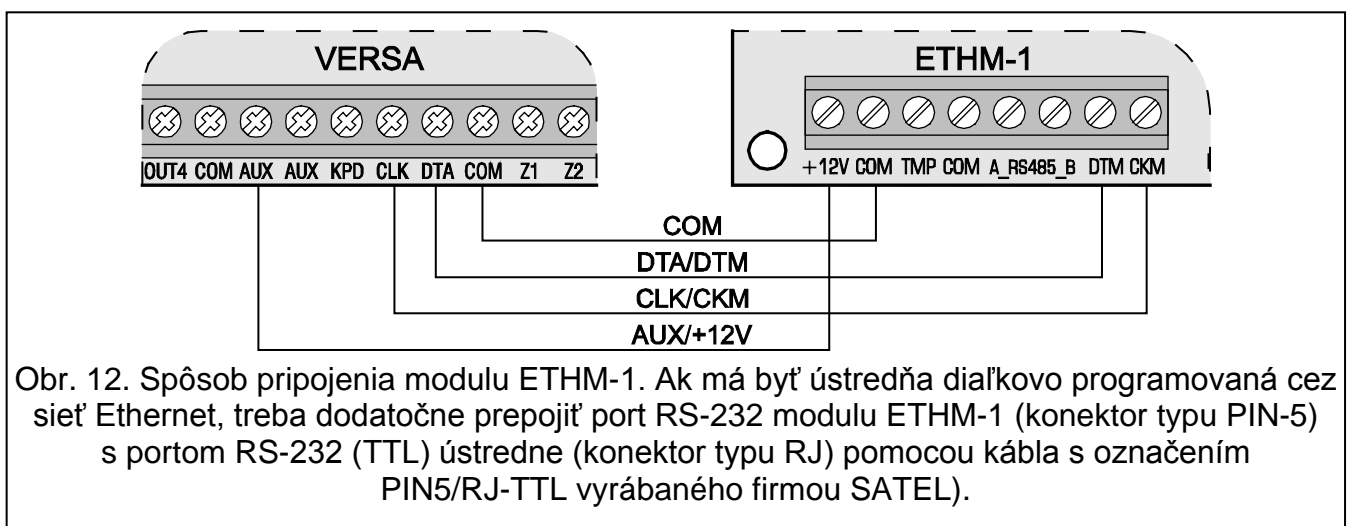
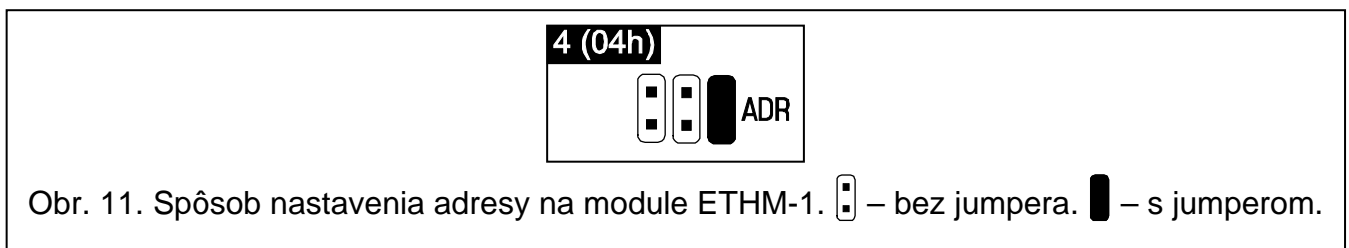


5. Stlačiť kláves s číslicou zodpovedajúcou novej adrese. Zmena adresy bude potvrdená štyrmi krátkymi a jedným dlhým pípnutím. V prípade potreby umožní stlačenie klávesu zmenu zadanej adresy (nastane reštart klávesnice a návrat do stavu popísaného v bode 4).
6. Odpojiť napájanie klávesnice (KPD).
7. Odpojiť prepojenie svoriek CLK a DTA klávesnice.
8. Pripojiť klávesnicu na ústredňu správnym spôsobom.

3.5.2 Pripojenie ethernetového modulu

V systéme je možné nainštalovať jeden ethernetový modul ETHM-1 (programová verzia 1.04 alebo novšia). Zabezpečovací systém, v ktorom je nainštalovaný ethernetový modul môže byť monitorovaný a diaľkovo programovaný pomocou siete Ethernet (protokol TCP/IP).

Na module musí byť nastavená adresa 4 (04h), čo znamená, že na ústredňu nemôže byť pripojená klávesnica s adresou 4.



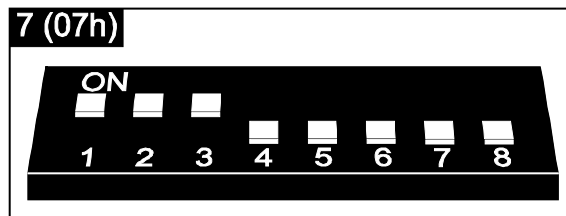
3.5.3 Pripojenie modulu

V systéme je možné nainštalovať jeden prevodník monitoringu INT-TXM, ktorý umožní pripojenie vysielača rádiového monitoringu (formát ESPRIT) na ústredňu. Na module musí byť zložený jumper J1, a na ústredňu nesmie byť pripojená klávesnica s adresou 5. Po identifikácii bude modulu pridelená adresa 5 (05h).

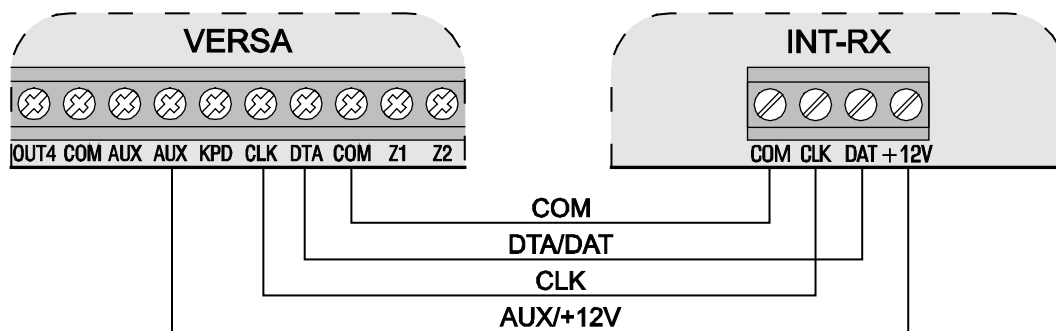
3.5.4 Pripojenie expandéra obsluhy bezdrôtových ovládačov 433 MHz

Na ústredňu je možné pripojiť jeden expandér INT-RX alebo INT-RX-S. Expandér umožňuje prideliť užívateľom ovládače 433 MHz (do 30 ovládačov – ovládač nie je možné prideliť servisnému technikovi). Na expandéri musí byť nastavená adresa 7 (07h) – prepínače 1-3 na pozícii ON, a ostatné na pozícii OFF.

Pozor: Ak je na ústredňu pripojený expandér INT-RX / INT-RX-S, nie je možné do systému nainštalovať kontrolér VERSA-MCU.

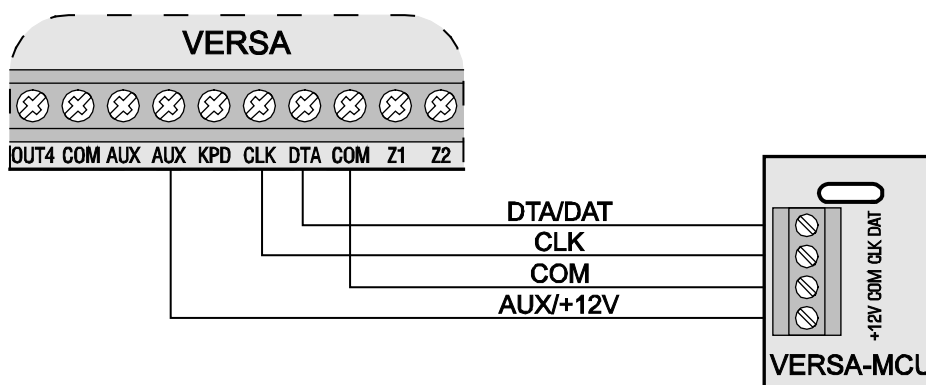


Obr. 13. Spôsob nastavenia adresy na expandéri INT-RX.



Obr. 14. Spôsob pripojenia expandéra INT-RX.

3.5.5 Pripojenie kontroléra bezdrôtového systému 433 MHz

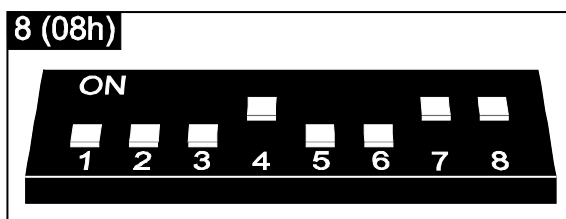


Obr. 15. Spôsob pripojenia kontroléra VERSA-MCU.

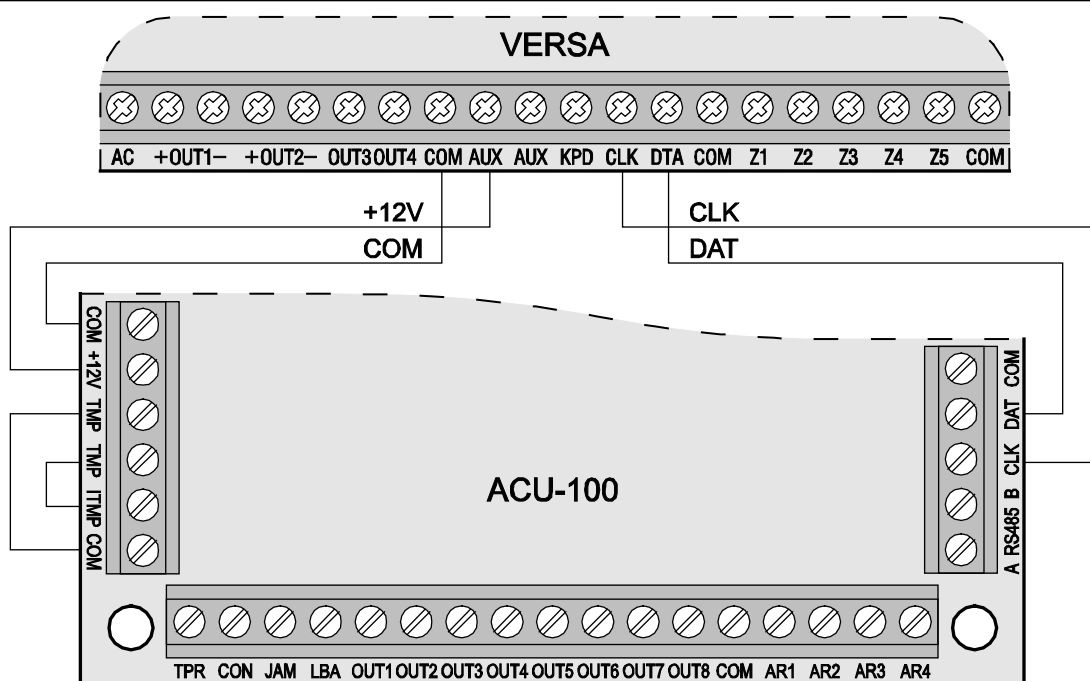
Na ústredňu je možné pripojiť jeden kontrolér VERSA-MCU. Kontrolér umožňuje prideliť užívateľom ovládače 433 MHz (do 30 ovládačov – ovládač nie je možné prideliť servisnému technikovi). Umožňuje taktiež nainštalovanie do zabezpečovacieho systému do 30 bezdrôtových detektorov 433 MHz. Ústredňa VERSA môže obsluhovať maximálne 30 bezdrôtových vstupov. Ak sa číslo bezdrôtového vstupu zhoduje s číslom drôtového vstupu (na hlavnej doske alebo na expandéroch), je možné vybrať, ktorý vstup bude obsluhovaný (pozri: príručku PROGRAMOVANIE). Na kontroléri nie je potrebné nastavovať adresu.

Upozornenia:

- Kontrolér VERSA-MCU je ústredňou identifikovaný ako dve zariadenia: INT-RX (adresa 7) a VERSA-MCU (adresa 8).
- Ak je na ústredňu pripojený kontrolér VERSA-MCU, nie je možné do systému nainštalovať expandér INT-RX / INT-RX-S a kontrolér ACU-100 / ACU-250.

3.5.6 Pripojenie kontroléra bezdrôtového systému ABAX

Obr. 16. Spôsob nastavenia adresy na kontroléri ACU-100.



Obr. 17. Spôsob pripojenia kontroléra ACU-100. Svorky TMP sabotážneho spínača kontroléra sú pripojené na sabotážny obvod kontroléra (svorky ITMP a COM), vďaka čomu je informácia o narušení sabotážneho spínača zasielaná na ústredňu prostredníctvom komunikačnej zbernice. Ak nie sú svorky TMP pripojené na sabotážny obvod kontroléra, treba svorku ITMP prepojiť so zemou napájania.

Na ústredňu je možné pripojiť jeden kontrolér ACU-100 alebo ACU-250. Kontrolér umožňuje prideliť užívateľom ovládače ABAX (do 30 ovládačov – ovládač nie je možné prideliť servisnému technikovi). Umožňuje taktiež nainštalovanie do zabezpečovacieho systému 30 bezdrôtových zariadení ABAX. Ústredňa VERSA môže obsluhovať maximálne 30 bezdrôtových vstupov a 12 bezdrôtových výstupov. Ak sa číslo bezdrôtového vstupu zhoduje s číslom drôtového vstupu (na hlavnej doske alebo na expandéroch), je možné vybrať, ktorý vstup bude obsluhovaný (pozri: príručku PROGRAMOVANIE). Na kontroléri musí byť nastavená adresa 8 (08h). Poloha prepínača 6 nemá význam. Prepínače 7 a 8 na kontroléri ACU-100 musia byť nastavené na pozícii ON.

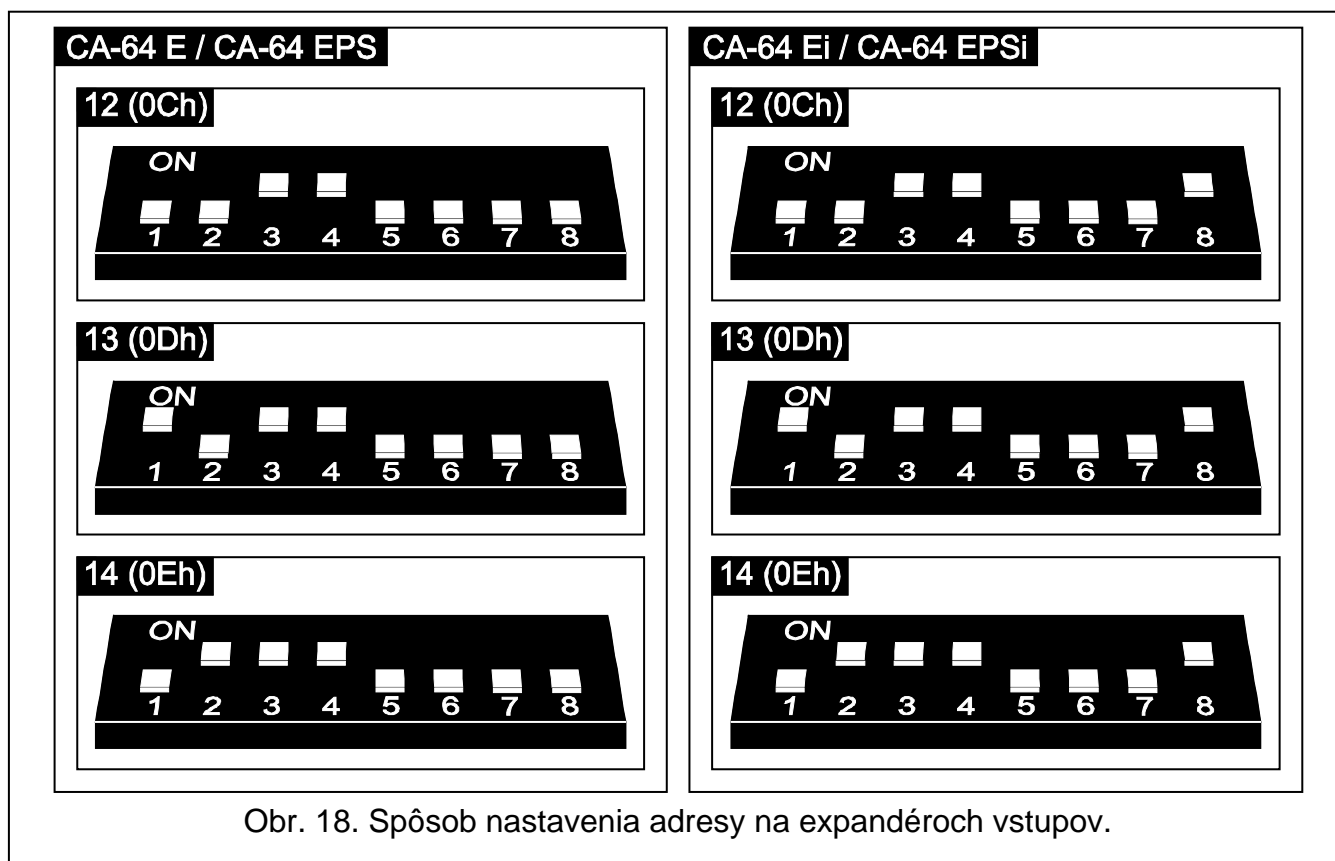
Upozornenia:

- Kontrolér ACU-250 je ústredňou identifikovaný ako kontrolér ACU-100.
- Ak je na ústredňu pripojený kontrolér ACU-100 / ACU-250, nie je možné do systému nainštalovať kontrolér VERSA-MCU.

3.5.7 Pripojenie expandérov vstupov

V systéme je možné nainštalovať až 3 expandéry vstupov, čo umožňuje rozšíriť systém o maximálne 24 drôtových vstupov. Na expandéroch treba nastaviť adresy z rozsahu od 12 (0Ch) do 14 (0Eh). Prepínače 6 a 7 musia byť nastavené v pozícii OFF. Na expandéroch CA-64 E s verziou elektroniky 2.1 (alebo novšou) a CA-64 EPS s verziou elektroniky 2.0 (alebo novšou) má pozícia prepínača 8 vplyv na spôsob jeho identifikácie:

- prepínač v pozícii OFF – expandér bude identifikovaný ako CA-64 E alebo CA-64 EPS,
- prepínač v pozícii ON – expandér bude identifikovaný ako CA-64 Ei alebo CA-64 EPSi. Expandéry CA-64 Ei a CA-64 EPSi obsluhujú vibračné a roletové vstupy, a okrem toho sa pre ne programuje hodnota rezistorov používaných v konfiguráciách EOL a 2EOL.

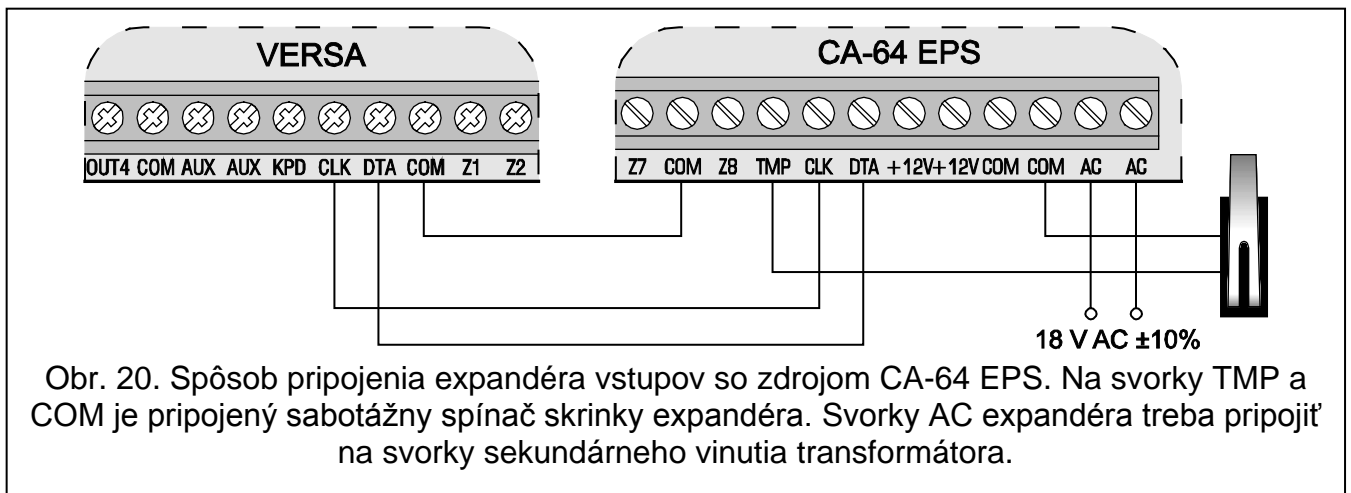
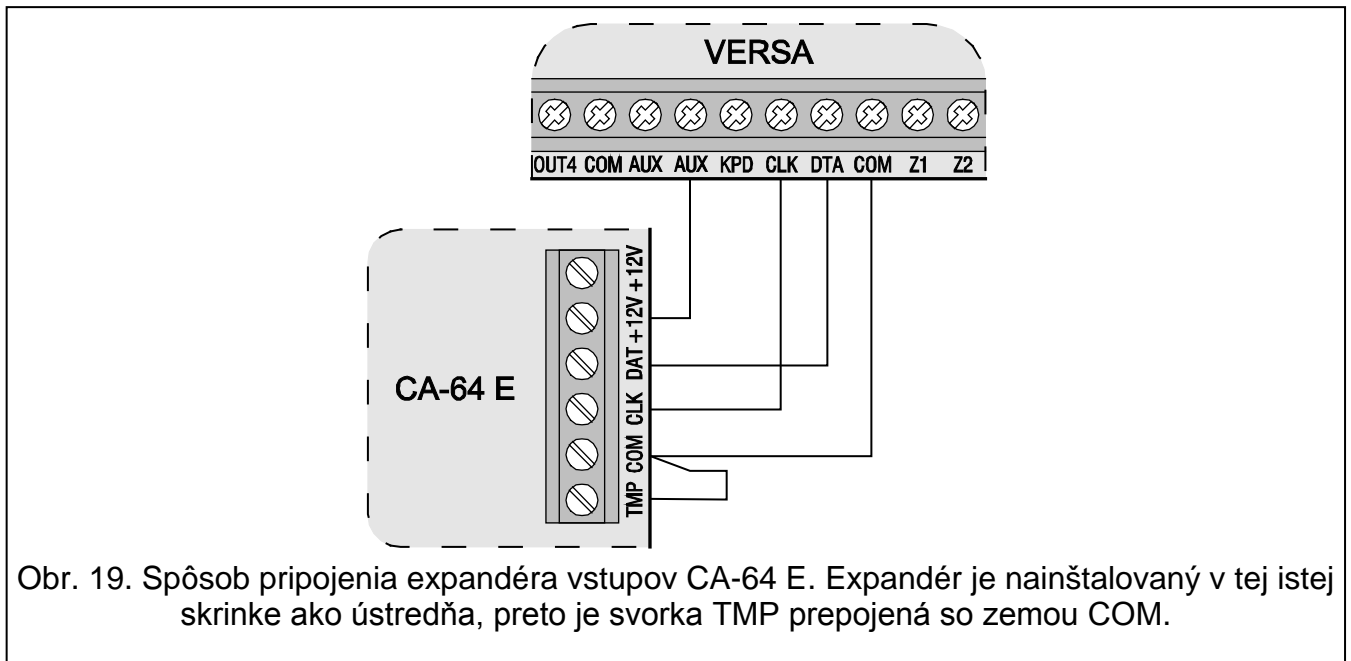


Obr. 18. Spôsob nastavenia adresy na expandéroch vstupov.

Tabuľka 2 popisuje závislosti medzi adresou expandéra a číslovaním vstupov expandéra v systéme. Keď sa čísla vstupov na expandéri zhodujú (prekrývajú) s číslami vstupov na hlavnej doske, je možné určiť, ktoré zo vstupov budú obsluhované hlavnou doskou, a ktoré expandérom (pozri: príručka PROGRAMOVANIE).

Adresa expandéra		Čísla vstupov v systéme
DEC	HEX	
12	0C	7-14
13	0D	15-22
14	0E	23-30

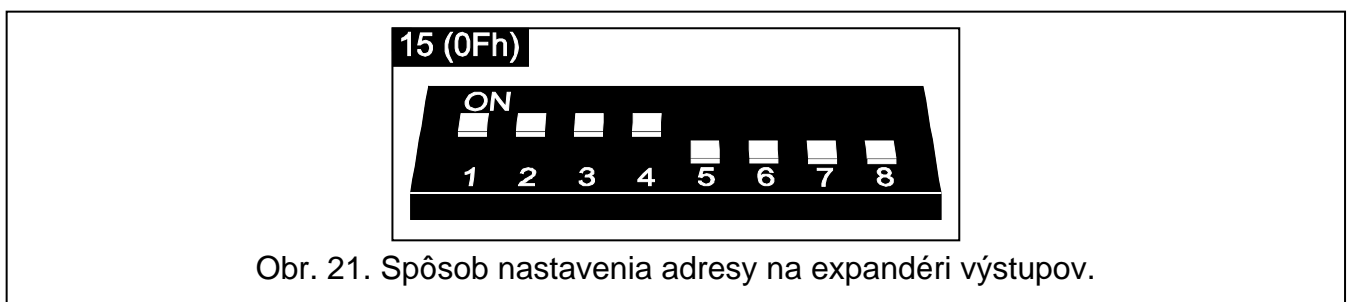
Tabuľka 2.



3.5.8 Pripojenie expandéra výstupov

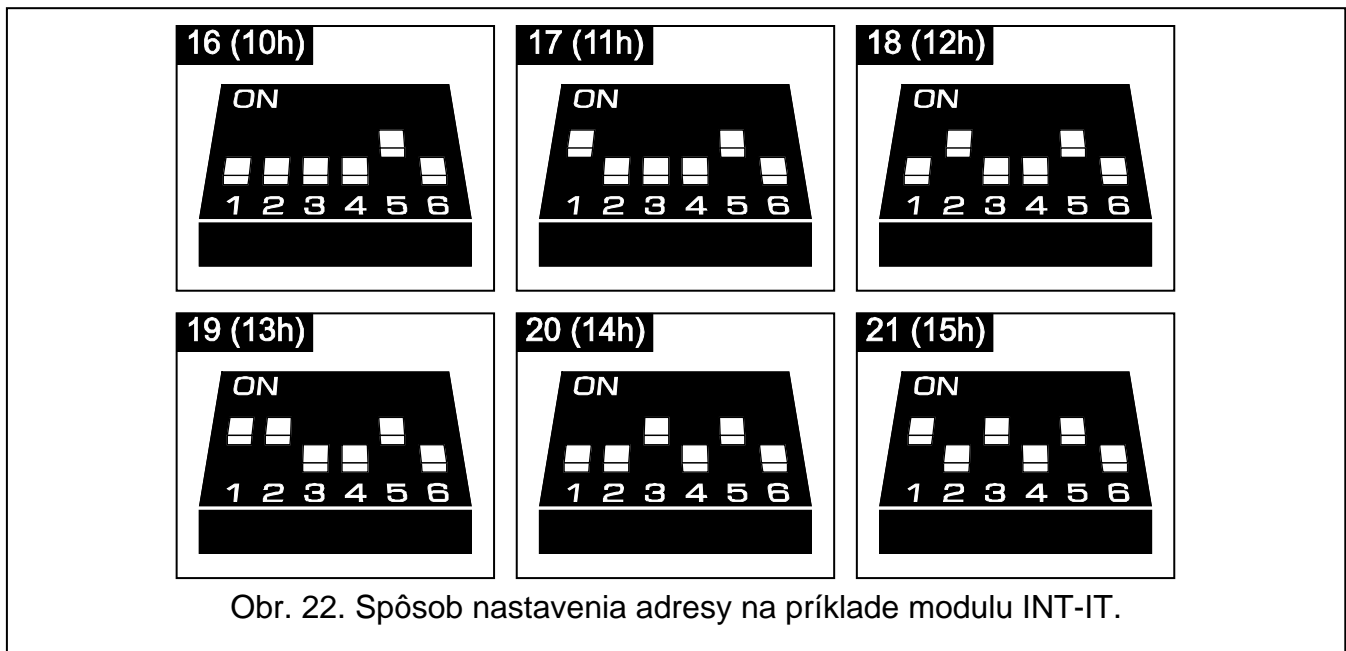
V systéme je možné nainštalovať jeden expandér výstupov, čo umožňuje rozšíriť systém o 8 drôtových výstupov. Tieto výstupy budú mať v systéme čísla 5 až 12. Na expandéri musí byť nastavená adresa 15 (0Fh). V prípade expandéra INT-ORS nastavenie prepínača 6 na pozíciu ON spôsobí, že bude ústredňou identifikovaný ako CA-64 O, čo ale nebude mať vplyv na funkciu expandéra. Na ostatných expandéroch nemá poloha prepínačov 6 až 8 význam.

Pripojenie treba vykonať rovnako, ako je to popísané v kapitole týkajúcej sa pripojenia expandérov vstupov (expandér výstupov bez zdroja – pozri obrázok 19, expandér výstupov so zdrojom – pozri obrázok 20).



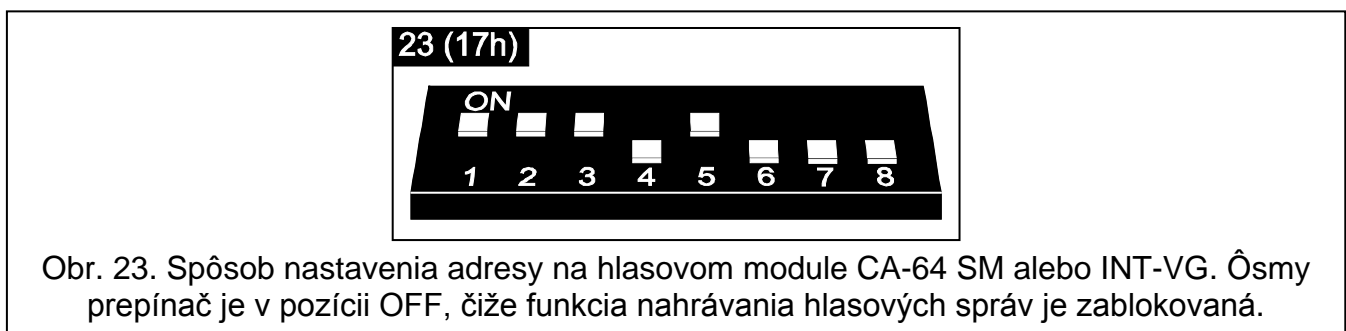
3.5.9 Pripojenie modulov ovládania skupín

V systéme je možné nainštalovať až 6 modulov INT-CR alebo INT-IT. Na moduloch treba nastaviť adresy z rozsahu od 16 (10h) do 21 (15h).



3.5.10 Pripojenie hlasového modulu / modulu syntezéra hlasu

V systéme je možné nainštalovať jeden expandér CA-64 SM alebo modul INT-VG. Na module musí byť nastavená adresa 23 (17h). Na expandéri CA-64 SM nemá poloha prepínačov 6 a 7 význam. Na module INT-VG nemá poloha prepínača 6 význam, prepínač 7 slúži na určenie toho, ako má byť zariadenie identifikované ústredňou (OFF – INT-VG; ON – CA-64 SM). Na oboch zariadeniach prepínač 8 blokuje / odblokuje funkciu nahrávania hlasových správ.



Vodiče (CA-64 SM) / svorky (INT-VG) CLK a DTA expandéra treba pripojiť na komunikačnú zbernicu zabezpečovacej ústredne, a konektor modulu na zodpovedajúci konektor hlavnej dosky.


3.5.11 Identifikácia klávesníc a expandérov

Zariadenia pripojené na komunikačnú zbernicu sú správne obsluhované až po vykonaní funkcie identifikácie. Funkcia overí, aké moduly sú pripojené na ústredňu. Treba ju spustiť po prvom spustení ústredni a vždy v prípade pridania nového zariadenia alebo zmeny adresy na zariadení obsluhovanom ústredňou. Odpojenie identifikovaného modulu od komunikačnej zbernice spôsobí alarm sabotáže.

1. Zadať **servisný kód** (tovársky: 12345) a stlačiť kláves .
2. Postupne stlačiť klávesy . Spustí sa servisný režim.

3. Postupne stlačiť klávesy     (spustenie funkcie IDENTIFIKÁCIA). Tri krátke pípnutia informujú o ukončení identifikácie a bude zobrazená informácia o identifikovaných zariadeniach (v LCD klávesnici na displeji, a v LED klávesnici pomocou LED-iek).
4. Stlačiť kláves , na ukončenie funkcie identifikácie.

Upozornenia:

- Ak je identifikácia ukončená dvomi dlhými pípnutiami, znamená to, že na zariadení pripojenom na komunikačnú zbernicu je nastavená nesprávna adresa (nezodpovedajúca pre daný typ zariadenia alebo tá istá adresa na dvoch zariadeniach). Pri zisťovaní problému pomáha správa na displeji (LCD klávesnica) alebo blikanie LED-ky zodpovedajúcej adrese zariadenia (LED klávesnica). Treba stlačiť kláves , nastaviť správnu adresu, a potom opätovne spustiť funkciu IDENTIFIKÁCIA.
- Adresa 0 v LED klávesnici je zobrazená pomocou LED-ky s číslom 30.

3.6 Pripojenie detektorov

Každý vstup v systéme môže pracovať v konfigurácii:

- NC (normálne zatvorené),
- NO (normálne otvorené),
- EOL (jednoduché vyváženie),
- 2EOL/NO (dvojité vyváženie, detektor typu NO),
- 2EOL/NC (dvojité vyváženie, detektor typu NO).

Hodnota rezistorov používaných v konfiguráciách EOL a 2EOL je programovateľná v rozsahu od 500 Ω do 15 k Ω pre vstupy:

- na hlavnej doske ústredne – programuje sa individuálne hodnota rezistorov R1 a R2 pre konfiguráciu 2EOL (pozri: obrázok 27). Hodnota rezistora pre konfiguráciu EOL je sumou hodnôt naprogramovaných ako R1 a R2.
- na expandéroch vstupov identifikovaných ústredňou ako CA-64 Ei a CA-64 EPSi (pozri: kapitolu PRIPOJENIE EXPANDÉROV VSTUPOV) – v závislosti od verzie programu expandéra sa konfiguruje:
 - **verzia 4.00** – hodnota rezistorov R1 a R2 pre konfiguráciu 2EOL (pozri: obrázok 27). Hodnota rezistora pre konfiguráciu EOL je sumou hodnôt naprogramovaných ako R1 a R2.
 - **verzia 2.00 alebo 2.01** – hodnota rezistora pre konfiguráciu EOL. Pre konfiguráciu 2EOL má jeden rezistor hodnotu rovnú polovici zadaných hodnôt.

Pre vstupy na expandéroch identifikovaných ústredňou ako CA-64 E a CA-64 EPS (pozri: kapitolu PRIPOJENIE EXPANDÉROV VSTUPOV) v konfigurácii EOL treba na uzatvorenie obvodu použiť rezistor 2,2 k Ω , a v konfigurácii 2EOL dva rezistory 1,1 k Ω .

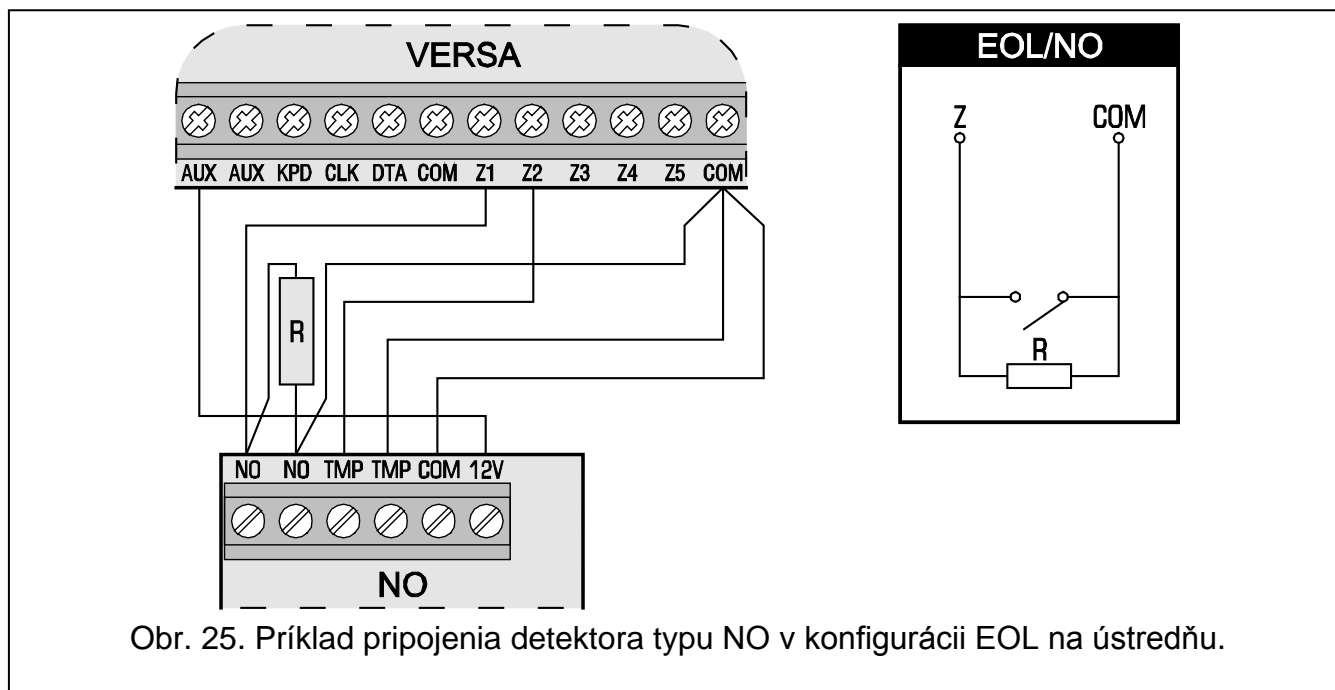
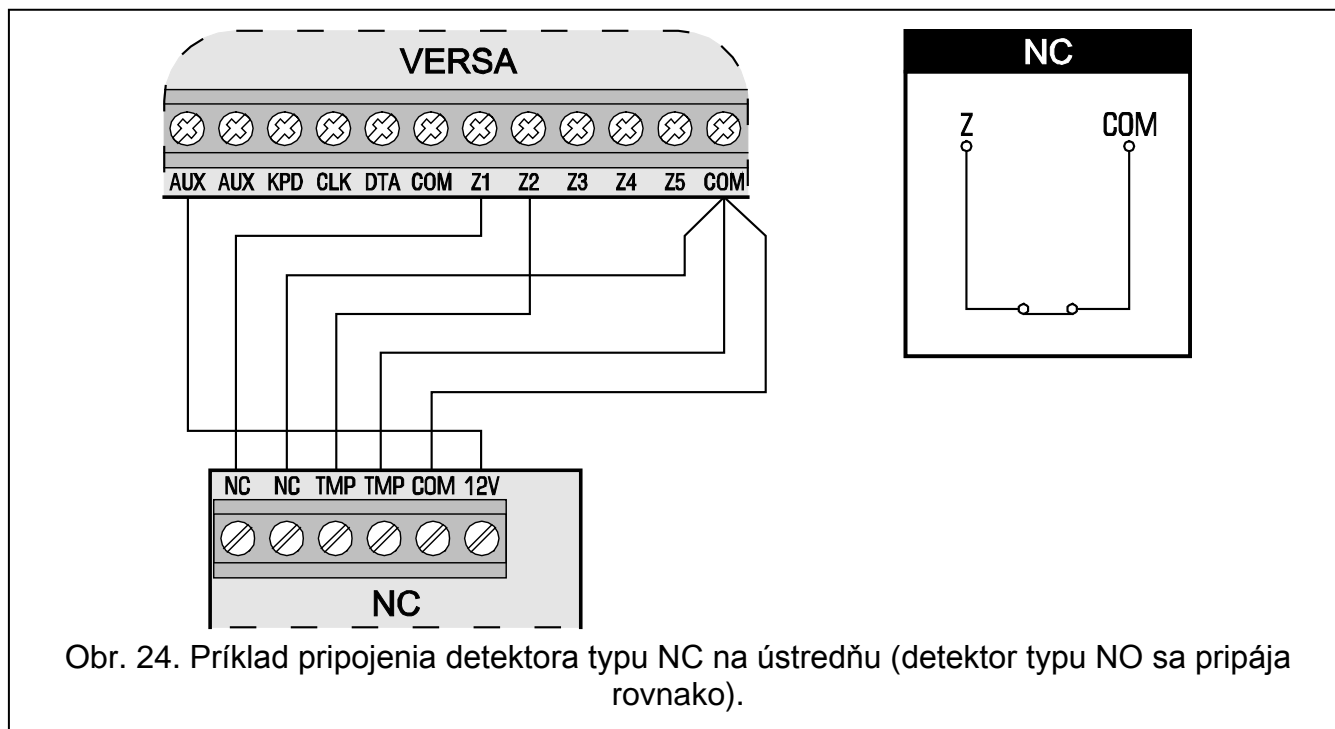
Vstupy na hlavnej doske ústredne (všetky vstupy v ústredni VERSA 5 a prvých 8 vstupov v ústredniach VERSA 10 a VERSA 15) a na expandéroch vstupov identifikovaných ústredňou ako CA-64 Ei a CA-64 EPSi môžu dodatočne pracovať v konfiguráciách:

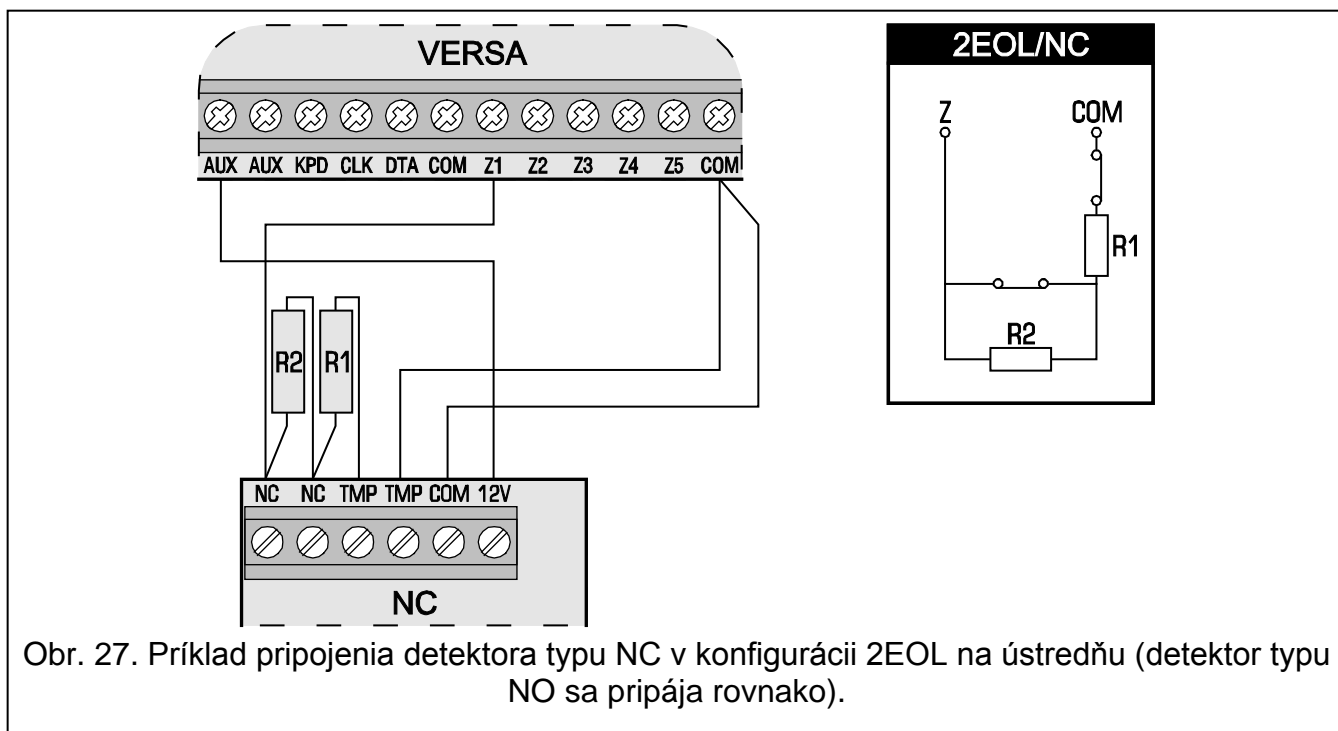
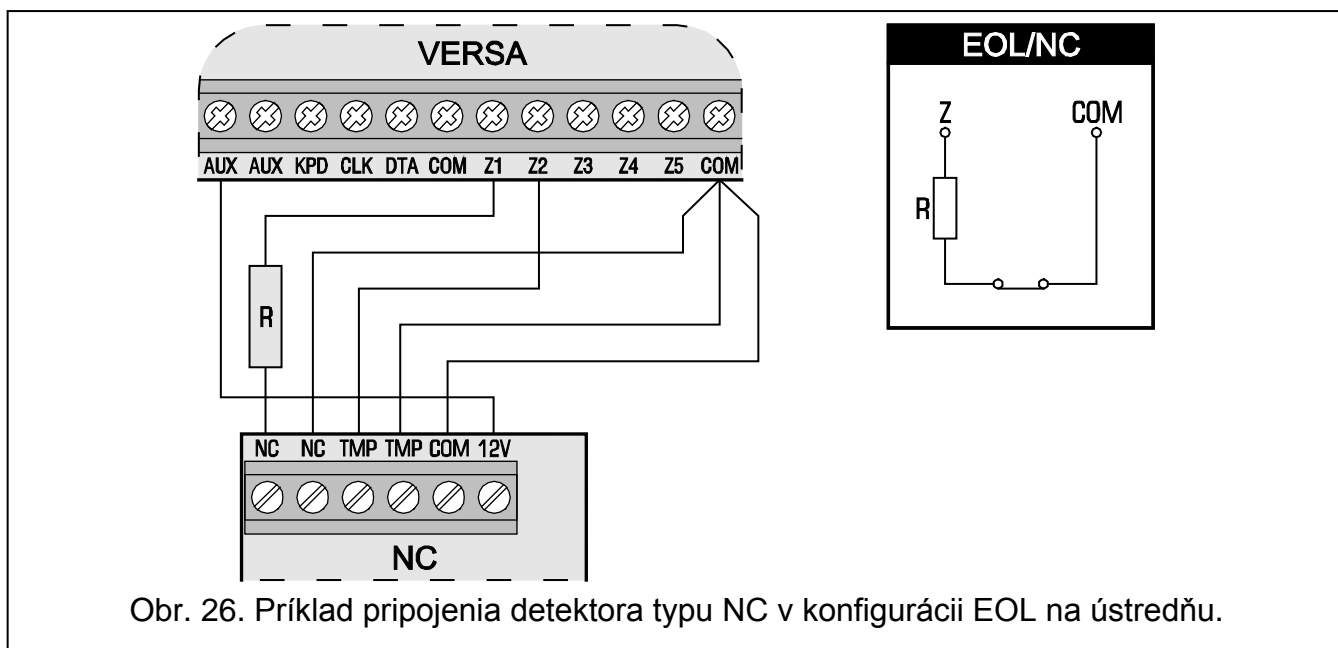
- roletové (určené na pripojenie detektora roliet),
- vibračné (normálne zatvorené, určené na pripojenie vibračného detektora – paralelne s vibračným detektorom je možné pripojiť detektor typu NC napr. magnetický kontakt).

Detektory môžu byť napájané priamo z ústredne (výstupy AUX), z expandérov so zdrojmi alebo z dodatočných zdrojov. Výber zdroja napájania musí byť závislý od výpočtu odberu prúdov zariadeniami inštalovanými v systéme.

Obrázky 24, 25, 26 a 27 zobrazujú spôsob pripojenia detektorov v rôznych konfiguráciách. Detektor je napájaný z výstupu AUX. Signál z detektora je privádzaný na vstup ústredne Z1.

Vstup Z2 v prípadoch zobrazených na obrázkoch 24, 25 a 26 je naprogramovaný ako sabotážny (typ 6: 24H SABOTÁŽ).

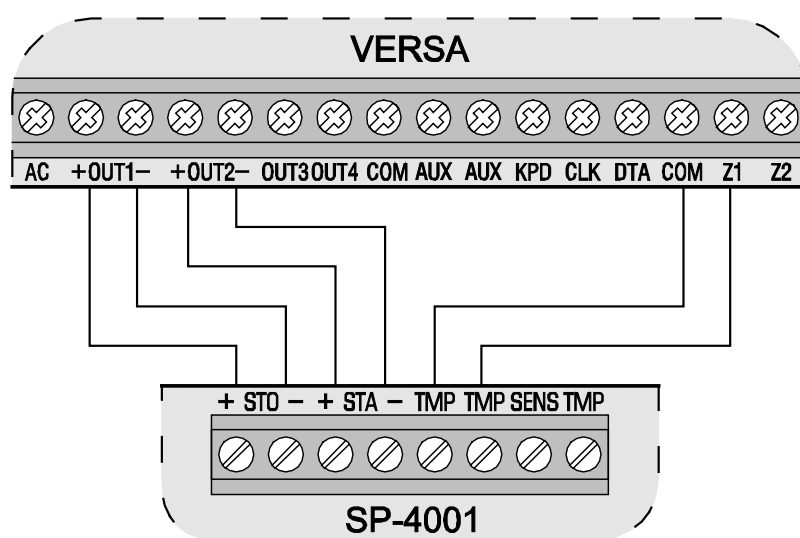




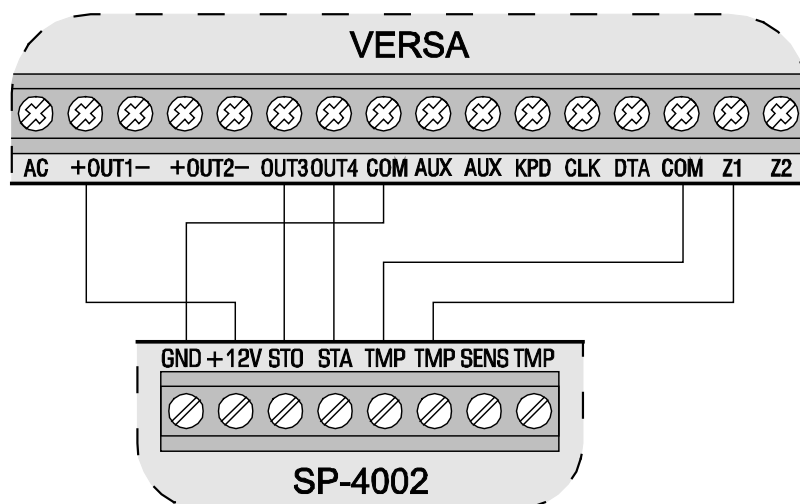
3.7 Pripojenie sirén

Spôsob pripojenia je závislý od typu výstupu (vysokoprúdové alebo nízkooprúdové). Vysokoprúdové výstupy je lepšie využiť na ovládanie sirén bez vlastného napájania a nízkooprúdové na ovládanie sirén s vlastným napájaním. Výstupy treba zodpovedajúco naprogramovať.

Obrázky 28 a 29 zobrazujú spôsob pripojenia sirén na ústredňu. V oboch príkladoch sa jedná o exteriérovú sirénu. Pre výstup ovládajúci optickú signalizáciu (OUT1 na obrázku 28 a OUT3 na obrázku 29) je naprogramovaný čas činnosti 0 sekúnd, čiže do zrušenia. Vstup Z1 je naprogramovaný ako sabotážny (vstup typu NC, typ reakcie 6. 24H SABOTÁŽ).



Obr. 28. Spôsob pripojenia sirény bez vlastného napájania na ústredňu (na príklad SP-4001).

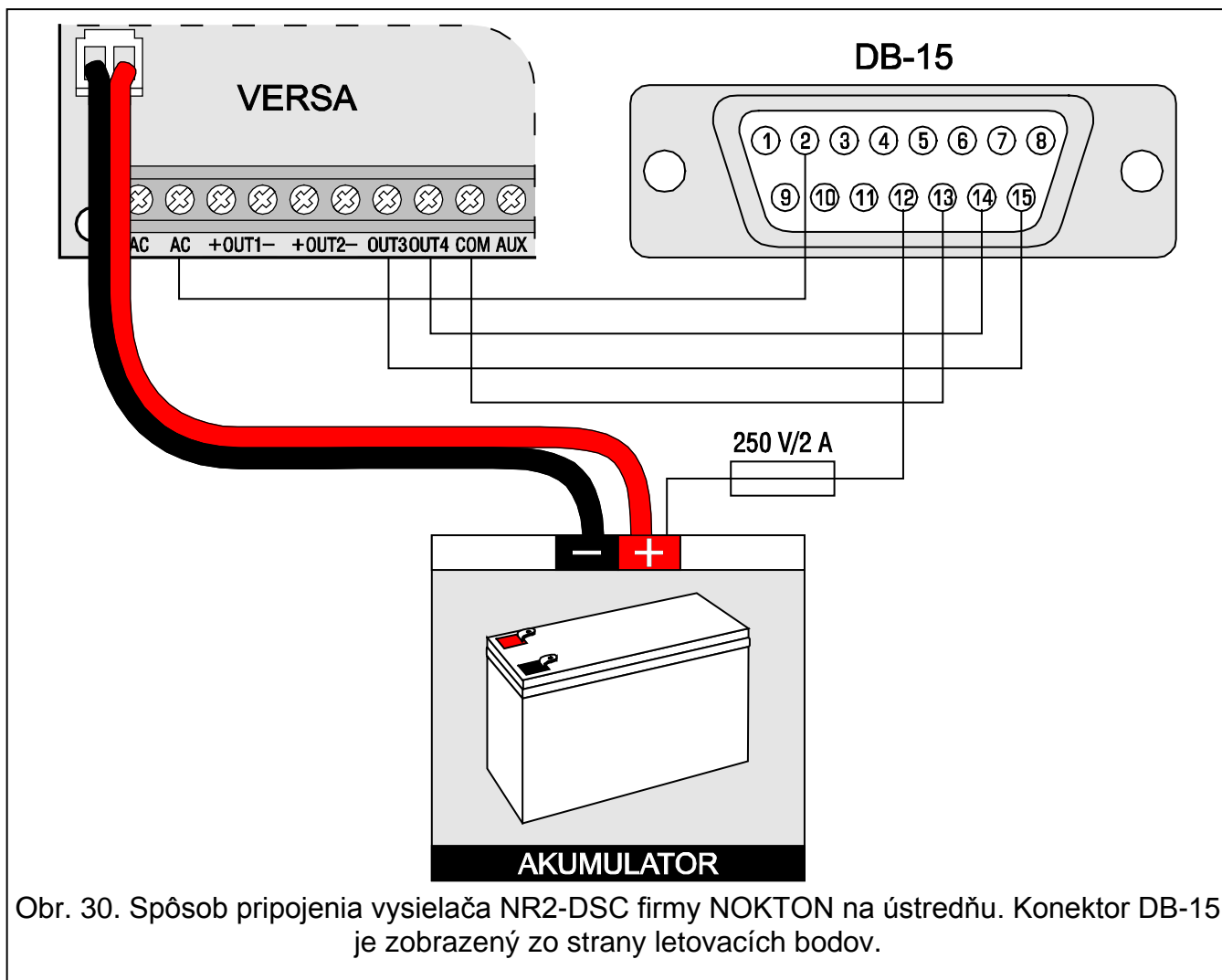


Obr. 29. Spôsob pripojenia sirény s vlastným napájaním na ústredňu (na príklade SP-4002).
Pre vstupy OUT3 a OUT4 treba naprogramovať opačnú polaritu. Jumpre PLO a PLA na siréne musia byť zložené (signalizácia spúšťaná odpojením zeme napájania).

Pozor: Odporúča sa spustiť ústredňu bez pripojených sirén. Zamedzí sa tým prípadnému nežiadúcemu spusteniu signalizácie ústredne.

3.8 Pripojenie vysielачky rádiového monitoringu

Výstupy OUT3 a OUT4 zabezpečovacích ústrední zo série VERSA môžu byť využívané na ovládanie vysielачky rádiového monitoringu NR2-DSC (systém NEMROD – formát PC-16 OUT) firmy NOKTON. V ústredni treba vtedy zapnúť globálnu funkciu PRENOS NA OUT 3/4 (pozri: príručka PROGRAMOVANIE kapitola GLOBÁLNE MOŽNOSTI).



Číslo kontaktu	Popis	Spôsob pripojenia
2	kontrola prítomnosti striedavého napätia	pripojiť na svorku AC ústredne
12	napájanie	pripojiť priamo na „+“ akumulátora cez poistku 2 A
13	zem	pripojiť na svorku COM ústredne
14	TAKT	pripojiť na svorku OUT3 ústredne
15	PGM	pripojiť na svorku OUT4 ústredne

Tabuľka 3. Popis kontaktov konektora vo vysieläči NR2-DSC firmy NOKTON používanom pri pripojení ústredne zo série VERSA.



Je zakázané pripájať kontakt 13 (zem) konektora vysieläča NR2-DSC na „-“ akumulátora. Pripojenie zeme napájania vysieläča na „-“ akumulátora môže spôsobiť nielen rýchle vybitie akumulátora, ale dokonca poškodiť ústredňu.

Je zakázané pripájať kontakt 13 (zem) konektora vysieläča NR2-DSC zároveň na svorku ústredne COM a „-“ akumulátora, nakoľko to môže spôsobiť poškodenie ústredne.

3.9 Pripojenie telefónnej linky

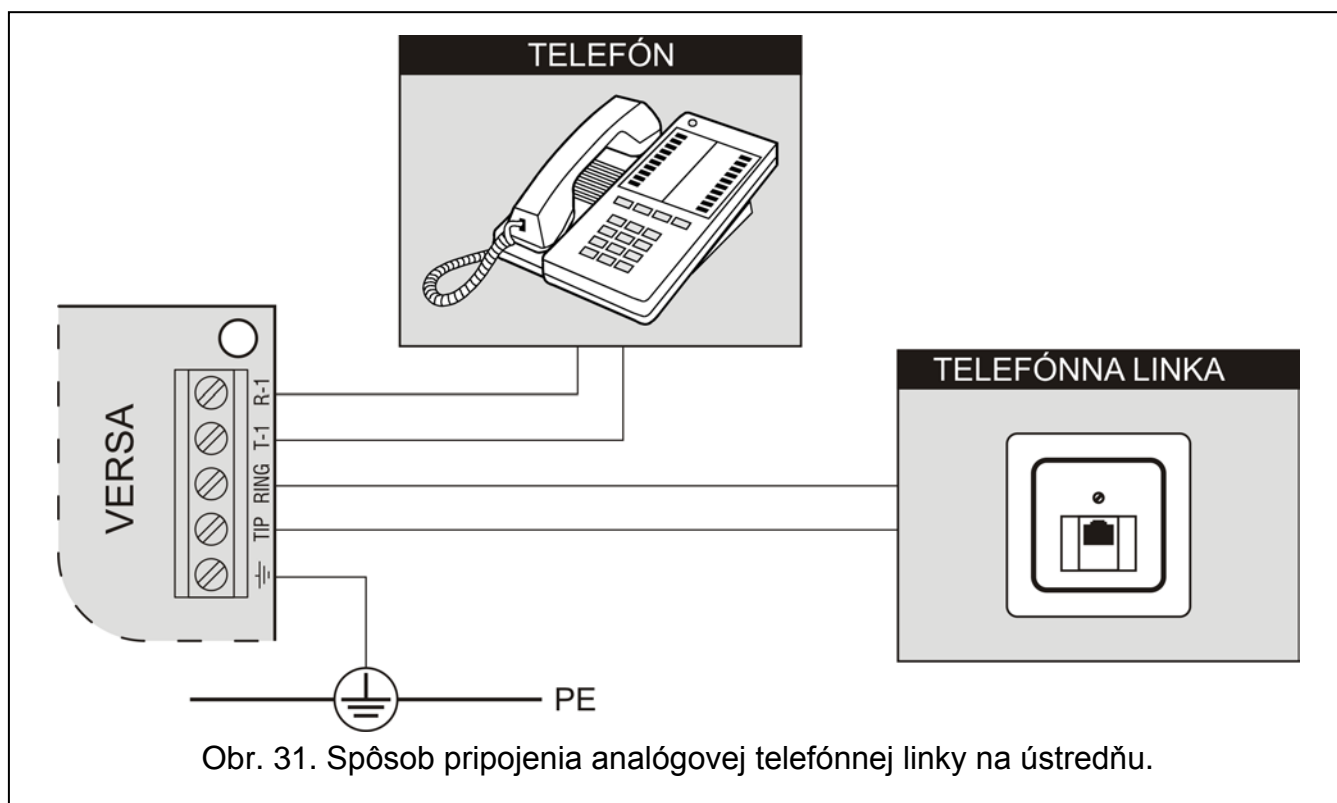


Telefónne signály a signály zabezpečovacieho systému sa nesmú zasielať jedným viacžilovým káblom. V takom prípade jestvuje veľké riziko poškodenia systému v prípade prerazenia vysokého napätia pochádzajúceho z telefónnej linky.

Ústredňa spolupracuje iba s analogovými účastníckymi linkami. Pripojenie telefónneho obvodu priamo na digitálnu sieť (napr. ISDN) spôsobí zničenie zariadenia.

Inštalačný technik je povinný informovať užívateľa o spôsobe pripojenia ústredne na telefónnu sieť.

Ak bude v zabezpečovacom systéme využívaný telefónny komunikátor ústredne (monitorovanie, oznamovanie alebo diaľkové programovanie), je nutné privedenie analógovej telefónnej linky do ústredne.



Ústredňa musí byť ústredňa pripojená priamo na linku (svorky označené TIP, RING), a všetky ostatné zariadenia (telefón, fax) - za ústredňou (svorky označené T-1, R-1). Takéto spojenie umožňuje ústredni celkové prevzatie linky na čas telefonovania, čo zabraňuje možnosti zablokovania funkcií oznamovania zdvihnutím slúchadla telefónu (takáto situácia by vznikla, keby bola zabezpečovacia ústredňa pripojená na telefónnu linku za telefónom v objekte).

V prípade, keď sa v objekte, kde je namontovaná ústredňa používa služba ADSL, treba zabezpečovaciu ústredňu pripojiť za filtrom ADSL, a ostatné zariadenia využívajúce analógovú telefónnu linku na zabezpečovaciu ústredňu.

Na ochranu telefónneho komunikátora pred prepätiami treba svorku \perp pripojiť na ochranný obvod PE siete 230 V AC. Svorka \perp sa nesmie pripájať na nulový vodič N.

3.10 Pripojenie napájania a spustenie ústredne



Pred pripojením napájania treba ukončiť všetky inštalačné práce v systéme.

Na jeden transformátor sa nesmú pripájať dve zariadenia so zdrojom.

Pred pripojením ústredne na obvod, z ktorého bude napájaná, treba v tomto obvode vypnúť napätie.

Je zakázané pripájať na ústredňu úplne vybitý akumulátor (napätie na svorkách akumulátora bez pripojeného zaťaženia menšie ako 11 V). Na zamedzenie poškodenia zariadenia treba úplne vybitý akumulátor nabiť nabíjačkou.

Ústredne VERSA musia byť napájané striedavým napájaním 18 V ($\pm 10\%$). Odporúča sa použitie transformátora s výkonom aspoň 40 VA. Transformátor musí byť pripojený na sieťové napájanie 230 V AC nastálo. V spojitosti s tým, je potrebné pred prístupom k vykonaniu kabeláže systému, oboznámiť sa s elektrickou inštaláciou objektu. Na napájanie ústredne treba vybrať obvod, v ktorom je celý čas prítomné napätie. Obvod musí byť zabezpečený osobitnou poistkou (ističom). Majiteľ alebo užívateľ zabezpečovacieho systému musí byť oboznámený o spôsobe odpojenia transformátora od sieťového napájania (napr. ukázaním ističa chrániaceho obvod napájací ústredňu).

Na záložné napájanie treba použiť kyselinovo-olovený akumulátor 12 V. Kapacita akumulátora musí byť vybraná zodpovedajúco k odberu prúdu v systéme. Podľa normy CLC/TS 50131-1 Grade 2 musí akumulátor zabezpečiť činnosť systému bez sieťového napájania počas 12 hodín.

Pozor: Ak napätie akumulátora klesne pod 11 V na čas dlhší ako 12 minút (3 testy akumulátora), bude ústredňa signalizovať poruchu akumulátora. Po poklese napätia na asi 10,5 V bude akumulátor odpojený.

3.10.1 Procedúra pripojenia napájania a spustenia ústredne

1. Vypnúť napájanie 230 V AC v obvode, na ktorý je pripojený transformátor.
2. Vodiče striedavého napájania 230 V pripojiť na svorky primárneho vinutia transformátora.
3. Svorky sekundárneho vinutia transformátora prepojiť so svorkami AC na doske ústredne.
4. Pripojiť akumulátor pomocou priloženého kábla (červený na plus, čierny na mínus akumulátora). **Ústredňa sa nespustí po pripojení samotného akumulátora (bez pripojeného sieťového napájania. Koncovky kábla na pripojenie akumulátora sa nesmú skracovať.**
5. Zapnúť napájanie 230 V AC v obvode, na ktorý je pripojený transformátor. Nastáva štart činnosti ústredne.

Tu popísaná postupnosť zapínania napájania (najprv akumulátor a nasledujúco sieť 230V) umožní správnu činnosť zdroja a sústav elektronických zabezpečení ústredne, vďaka ktorým sa predchádza poškodeniam častí zabezpečovacieho systému, spôsobených eventuálnymi montážnymi chybami. Podobným spôsobom treba spúšťať moduly s vlastným napájaním.

Pozor: Ak vznikne situácia, v ktorej bude nutné celkové odpojenie napájania ústredne, tak treba vypnúť najprv sieť a potom akumulátor. Opätovné zapnutie napájania sa musí vykonať zhodne so skôr popísanou postupnosťou (najprv akumulátor, a nasledujúco striedavé napätie 230V).

3.11 Prvé spustenie ústredne

Ústredňa s továrenskými nastaveniami (nová alebo po resete nastavení) obsluhuje všetky klávesnice pripojené na komunikačnú zbernicu. Nekontroluje ale stav sabotážnych spínačov klávesníc a neumožňuje programovanie parametrov činnosti zabezpečovacieho systému.

Pred začatím programovania systému treba:

1. Programovo nastaviť správne individuálne adresy na klávesniciach (pozri: kapitolu PRIPOJENIE KLÁVESNÍC).
2. Spustiť funkciu identifikácie (pozri: kapitolu IDENTIFIKÁCIA KLÁVESNÍC A EXPANDÉROV s. 18).

3.12 Montáž bezdrôtových zariadení ABAX

Bezdrôtové zariadenia ABAX môžu byť inštalované v systéme, ak je na ústredňu pripojený kontrolér ACU-100 alebo ACU-250. S montážou bezdrôtových zariadení ABAX je možné začať až po spustení ústredne, keď je možné overiť úroveň rádiového signálu prijímaného kontrolérom systému ABAX z jednotlivých zariadení a zariadeniami z kontroléra. Pomocným nástrojom pri overovaní úrovne signálu je testér ARF-100 vyrábaný firmou SATEL. Úroveň signálu prijímaného zariadením/kontrolérom nesmie byť nižšia ako 40%. Ak na predpokladanom mieste montáže je úroveň rádiového signálu nízka, treba vybrať iné miesto montáže. Často stačí na získanie lepšej akosti signálu presunúť zariadenie o niekoľko centimetrov. Až po získaní optimálnej úrovne rádiového signálu je možné namontovať zariadenie nastálo.

Odporúča sa montovať bezdrôtové zariadenia čo najvyššie. Umožní to získať lepší dosah rádiovkej komunikácie a vyhnúť sa nebezpečenstvu prípadného „zatienevia“ zariadenia osobami pohybujúcimi sa po objekte.

Bezdrôtové zariadenia ABAX treba zaregistrovať do zabezpečovacieho systému. Je možné to urobiť pomocou programu DLOADX alebo LCD klávesnice.



3.12.1 Pridávanie nových bezdrôtových zariadení ABAX

Pri pridávaní bezdrôtových zariadení treba pamätať na niekoľko zásad:

- Ústredňa môže obsluhovať maximálne 30 bezdrôtových zariadení, za predpokladu, že každé z nich zaberá iba 1 vstup/výstup.
- Ak zariadenie zaberá viac ako jeden vstup/výstup, zmenší sa zodpovedajúco po jeho pridaní počet bezdrôtových zariadení, ktoré bude ešte možné zaregistrovať (napríklad po pridaní expandéra ACX-200 do systému, ktorý zaberá 4 vstupy/výstupy v systéme, bude ústredňa obsluhovať ešte 26 iných bezdrôtových zariadení).
- Dokonca aj keď zariadenie zaberá niekoľko vstupov v systéme, počas procedúry pridávania zariadenia sa zobrazí iba prvý z týchto vstupov. Ďalšie sú priradené automaticky (sú to nasledujúce vstupy po vybranom vstupe).
- V prípade, keď zariadenie zaberá taktiež aj výstup, bude jeho číslo také isté, ako číslo vstupu vybraného počas procedúry pridávania zariadenia.
- Ústredňa neobsluhuje bezdrôtové výstupy s číslami 13 až 30.

Program DLOADX

Bezdrôtové zariadenia ABAX je možné pridávať v okne „Versa – Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zozname zariadení na názov kontroléra systému ABAX. Pred vykonaním akýchkoľvek zmien treba kliknúť na tlačidlo „Download“, a po vykonaní zmien – na tlačidlo „Upload“ (údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení nie sú

načítavané po kliknutí v hlavnom okne programu DLOADX na tlačidlo , ani nie sú zapisované po kliknutí na tlačidlo ).


1. Kliknúť kurzorom myši na vstup, ktorému má byť priradené nové bezdrôtové zariadenie (výber vstupu je možné vykonať neskôr v okne „Nové bezdr. zariadenie“).
2. Kliknúť na tlačidlo „Nové zariadenie“. Otvorí sa okno „Nové bezdr. zariadenie“.
3. Zadať 7-číselné sériové číslo pridávaného zariadenia. Sériové číslo sa nachádza na doske elektroniky alebo na kryte. Každý testér úrovne rádiového signálu ARF-100 má sériové číslo: 0000500.
4. V závislosti od toho, aké zariadenie sa pridáva do systému:
 - zapnúť napájanie expandéra ACX-200 alebo ACX-201,
 - zapnúť testér ARF-100,
 - vložiť bezdrôtový ovládač ASW-100 E/ASW-100 F do zásuvky 230 V AC,
 - vložiť batériu do detektora ASD-100,
 - narušiť (otvoriť) sabotážny kontakt v prípade ostatných zariadení.
5. Hlásenie na monitore bude informovať o načítaní údajov zariadenia. Bude zobrazený názov pre vstup (tento názov je možné editovať). Tento názov bude pridelený aj k výstupu, ak je zariadenie priradované k výstupu.

Pozor: Ak bolo zadané nesprávne sériové číslo, bude zobrazené zodpovedajúce hlásenie. Vtedy treba zadať správne sériové číslo a zopakovať činnosť z bodu 4.



6. Kliknúť na tlačidlo „OK“, na ukončenie procedúry pridávania nového bezdrôtového zariadenia. Je možné prerušiť procedúru pridávania nového zariadenia kliknutím na tlačidlo „Preruš“. Je možné taktiež hneď pridávať nasledujúce bezdrôtové zariadenie kliknutím na tlačidlo „Nasledujúci“.








LCD klávesnica

Bezdrôtové zariadenia ABAX sa pridávajú v servisnom režime pomocou funkcie NOVÉ ZARIAD. (SERVISNÝ REŽIM ►2. HARDVÉR ►1. KLÁV. A EXP. ►3. BEZDR.MOD. ►1. NOVÉ ZARIAD.).

1. Po spustení funkcie zadať 7-číselné sériové číslo zariadenia a stlačiť kláves . Sériové číslo sa nachádza na doske elektroniky alebo na kryte. Každý testér úrovne rádiového signálu ARF-100 má sériové číslo: 0000500.
2. Keď sa na displeji zobrazí hlásenie „Otvor tamper zariad.“:
 - zapnúť napájanie expandéra ACX-200 alebo ACX-201,
 - zapnúť testér ARF-100,
 - vložiť bezdrôtový ovládač ASW-100 E/ASW-100 F do zásuvky 230 V AC,
 - vložiť batériu do detektora ASD-100,
 - narušiť (otvoriť) sabotážny kontakt v prípade ostatných zariadení.

Upozornenia:


- Ak je zariadenie so zadaným číslom už zaregistrované, bude zobrazené zodpovedajúce hlásenie. Stlačenie klávesu  umožní návrat do zoznamu funkcií týkajúcich sa kontroléra.
- Ak bolo zadané chybné sériové číslo, nebude žiadna reakcia na vykonanú činnosť. Stlačenie klávesu  umožní návrat do zoznamu funkcií týkajúcich sa kontroléra.

3. Budú zobrazené informácie na tému pridávaného zariadenia (názov a sériové číslo). Stlačenie klávesu  spôsobí prechod na nasledujúcu etapu procedúry (stlačenie iného klávesu znamená rezignáciu z pridávania nového zariadenia).
4. Bude zobrazený zoznam vstupov, ku ktorým je možné prideliť zariadenie. Pomocou klávesov  a  vybrať jeden z nich a stlačiť kláves . Stlačenie klávesu  znamená rezignáciu z pridávania nového zariadenia.
5. Bude zobrazený nový názov vstupu, ku ktorému je priradený detektor. Tento názov je možné editovať. Po stlačení klávesu  bude nový názov zapísaný. Ak zariadenie zaberá niekoľko vstupov alebo dodatočný výstup, je táto procedúra pre ne opakovaná. Stlačenie klávesu  preruší procedúru priradovania názvu a spôsobí opustenie funkcie, ale zariadenie bude pridané.
6. V ďalších krokoch sú programované parametre činnosti zariadenia (pozri: príručka PROGRAMOVANIE kapitolu KONTROLÉR BEZDRÔTOVÉHO SYSTÉMU ABAX).

3.12.2 Odoberanie bezdrôtových zariadení ABAX

Program DLOADX

Bezdrôtové zariadenia ABAX je možné odoberať v okne „Versa – Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zozname zariadení na názov kontroléra systému ABAX. Pred vykonaním akýchkoľvek zmien treba kliknúť na tlačidlo „Download“, a po vykonaní zmien – na tlačidlo „Upload“ (údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení nie sú





načítavané po kliknutí v hlavnom menu programu DLOADX na tlačidlo ,

ani zapisované po kliknutí na tlačidlo ).

1. Kliknúť na názov vstupu, ku ktorému je priradené zariadenie, ktoré má byť vymazané (ak je zariadenie priradené k niekoľkým vstupom, je možné kliknúť na ľubovoľné z nich).
2. Kliknúť na tlačidlo „Vymaž“. Otvorí sa okno „Potvrď“.
3. Kliknúť na tlačidlo „Áno“, na potvrdenie odobratia zariadenia. Zariadenie bude vymazané.

LCD klávesnica

Bezdrôtové zariadenia ABAX je možné vymazať v servisnom režime pomocou funkcie VYMAŽ ZARIAD. (SERVISNÝ REŽIM ►2. HARDVÉR ►1. KLÁV. A EXP. ►3. BEZDRÔT.MOD. ►3. VYMAŽ ZARIAD.).

1. Po spustení funkcie, pomocou klávesov  a  vybrať vstup, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie, ktoré má byť vymazané.
2. Stlačiť kláves .
3. Na displeji sa zobrazia informácie na tému vymazávaného zariadenia (typ a sériové číslo). Stlačiť kláves s číslicou , na potvrdenie vymazania zariadenia. Zariadenie bude vymazané.

3.13 Montáž bezdrôtových detektorov 433 MHz

Bezdrôtové detektory 433 MHz môžu byť inštalované v systéme, ak je na ústredňu pripojený kontrolér VERSA-MCU. Montáž bezdrôtových detektorov 433 MHz je možné začať po spustení ústredne a skontrolovaní, či je zabezpečená komunikácia kontroléra VERSA-MCU s bezdrôtovými detektormi. Ak nie je na predpokladanom mieste montáže zabezpečená postačujúca kvalita signálu, treba vybrať iné miesto inštalácie (niekedy stačí premiestniť

detektor o niekoľko desiatok centimetrov). Až po skontrolovaní kvality prenosu medzi detektorom a kontrolérom je možné namontovať detektor nastálo.


Odporúča sa montovať bezdrôtové zariadenia čo najvyššie. Umožní to získať lepšiu dosah rádiovkej komunikácie a vyhnúť sa nebezpečenstvu prípadného „zatienia“ zariadenia osobami pohybujúcimi sa po objekte.

Bezdrôtové detektory 433 MHz treba zaregistrovať do zabezpečovacieho systému. Je možné to urobiť pomocou programu DLOADX alebo LCD klávesnice. Ústredňa môže obsluhovať do 30 bezdrôtových detektorov.

3.13.1 Pridávanie nových bezdrôtových detektorov 433 MHz

Program DLOADX

Bezdrôtové detektory 433 MHz je možné pridávať v okne „Versa – Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zozname zariadení na názov kontroléra VERSA-MCU. Pred vykonaním akýchkoľvek zmien treba kliknúť na tlačidlo „Download“, a po vykonaní zmien – na tlačidlo „Upload“ (údaje týkajúce sa bezdrôtových detektorov 433 MHz nie

sú načítavané po kliknutí v hlavnom menu programu DLOADX na tlačidlo ,

ani zapisované po kliknutí na tlačidlo ).


1. Kliknúť kurzorom myši na vstup, ku ktorému má byť priradený nový bezdrôtový detektor (výber vstupu je možné vykonať neskôr, v okne „Nové bezdrôt. zariadenie“).
2. Kliknúť na tlačidlo „Nový detektor“. Otvorí sa okno „Nové bezdrôt. zariadenie“.
3. Zadať 7-číselné sériové číslo detektora. Sériové číslo sa nachádza na doske elektroniky alebo na kryte .
4. Narušiť (otvoriť) sabotážny kontakt detektora. Hlásenie bude informovať o načítaní údajov detektora. Bude zobrazený nový názov pre vstup (tento názov je možné editovať).

Pozor: Ak bolo zadané nesprávne sériové číslo, bude o tom informovať zodpovedajúce hlásenie. Vtedy treba zadať správne sériové číslo a opätovne narušiť (otvoriť) sabotážny kontakt detektora.


5. Kliknúť na tlačidlo „OK“, na ukončenie procedúry pridávania nového bezdrôtového detektora. Je možné prerušiť pridávanie detektora kliknutím na tlačidlo „Prerušiť“. Je možné aj hneď pridať nasledujúci bezdrôtový detektor kliknutím na tlačidlo „Nasledujúci“.









LCD klávesnica

Bezdrôtové detektory 433 MHz je možné pridávať v servisnom režime pomocou funkcie NOVÉ ZARIAD. (SERVISNÝ REŽIM ►2. HARDVÉR ►1. KLÁV. A EXP. ►3. BEZDR. MODUL ►1. NOVÉ ZARIAD.).

1. Po spustení funkcie, zadať 7-číselné sériové číslo detektora a stlačiť kláves .
2. Keď sa na displeji zobrazí hlásenie „Narušiť tamper zariad.“, narušiť (otvoriť) sabotážny kontakt detektora.



Upozornenia:

- Ak je detektor so zadaným sériovým číslom už zaregistrovaný, bude o tom informovať zodpovedajúce hlásenie. Stlačenie klávesu  umožní návrat do zoznamu funkcií týkajúcich sa kontroléra.

- Ak bolo zadané zlé sériové číslo, nebude žiadna reakcia na otvorenie sabotážneho kontaktu. Stlačenie klávesu  umožní návrat do zoznamu funkcií týkajúcich sa kontroléra.
- 3. Budú zobrazené informácie na tému pridávaného detektora (názov a sériové číslo). Stlačenie klávesu  spôsobí prechod na nasledujúcu etapu procedúry (stlačenie iného klávesu znamená zrušenie pridávania detektora).
- 4. Bude zobrazený zoznam vstupov, ku ktorým je možné priradiť detektor. Pomocou klávesov  a  vybrať jeden z nich a stlačiť kláves . Stlačenie klávesu  znamená prerušenie pridávania detektora.
- 5. Bude zobrazený nový názov vstupu, ku ktorému bol priradený detektor. Tento názov je možné editovať. Po stlačení klávesu  bude názov zapísaný. Stlačenie klávesu  preruší procedúru zadávania názvu a spôsobí opustenie funkcie, ale detektor bude pridaný.
- 6. V nasledujúcom kroku treba určiť, či má byť kontrolovaná prítomnosť detektora (pozri: príručka PROGRAMOVANIE kapitola KONTROLÉR BEZDRÔTOVÉHO SYSTÉMU 433 MHz).

3.13.2 Odoberanie bezdrôtových detektorov 433 MHz





Program DLOADX

Bezdrôtové detektory 433 MHz je možné vymazať v okne „Versa – Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zozname zariadení na názov kontroléra VERSA-MCU. Pred vykonaním akýchkoľvek zmien treba kliknúť na tlačidlo „Download“, a po vykonaní zmien – na tlačidlo „Upload“ (údaje týkajúce sa bezdrôtových detektorov 433 MHz nie sú načítavané po kliknutí v hlavnom menu programu DLOADX na tlačidlo , ani zapisované po kliknutí na tlačidlo ).

1. Kliknúť na názov vstupu, ku ktorému je priradený detektor, ktorý má byť vymazaný.
2. Kliknúť na tlačidlo „Vymaž“. Otvorí sa okno „Potvrď“.
3. Kliknúť na tlačidlo „Áno“, na potvrdenie vymazania detektora. Detektor bude vymazaný.

LCD klávesnica

Bezdrôtové detektory 433 MHz je možné vymazať v servisnom režime pomocou funkcie VYMAŽ ZARIAD. (SERVISNÝ REŽIM ►2. HARDVÉR ►1. KLÁV. A EXP. ►3. BEZDR. MODUL ►3. VYMAŽ ZARIAD.).

1. Po spustení funkcie, vybrať pomocou klávesov  a  vstup, ku ktorému je priradený bezdrôtový detektor, ktorý má byť vymazaný.
2. Stlačiť kláves .
3. Na displeji sa zobrazia informácie na tému vymazávaného detektora (typ a sériové číslo). Stlačiť kláves s číslicou , na potvrdenie vymazania detektora. Detektor bude vymazaný.

4. Technické informácie

4.1 Hlavná doska zabezpečovacej ústredne

Stupeň zabezpečenia (Grade)	2
Napätie napájania	18 V AC $\pm 10\%$, 50–60 Hz
Odber prúdu v pohotovostnom režime	VERSA 5 70 mA
	VERSA 10 100 mA
	VERSA 15 135 mA
Maximálny odber prúdu	VERSA 5 90 mA
	VERSA 10 125 mA
	VERSA 15 160 mA
Typ zdroja ústredne	A
Výstupné napätie zdroja	12 V DC $\pm 15\%$
Rozsah výstupných napätí	10,5 V...14 V DC
Napätie hlásenia poruchy akumulátora	11 V $\pm 10\%$
Napätie odpojenia akumulátora	10,5 V $\pm 10\%$
Prúdový výkon zdroja	VERSA 5 1 A
	VERSA 10 2 A
	VERSA 15 2 A
Zaťažiteľnosť programovateľných vysokoprúdových výstupov	1,1 A
Zaťažiteľnosť programovateľných nízkoпрúdových výstupov	50 mA
Zaťažiteľnosť výstupu KPD	500 mA
Zaťažiteľnosť výstupov AUX	500 mA
Prúd nabíjania akumulátora	350 mA
Trieda prostredia	II
Pracovná teplota	-10 °C...+55 °C
Maximálna vlhkosť pracovného prostredia	93 \pm 3%
Rozmery dosky elektroniky	VERSA 5 120 x 68 mm
	VERSA 10 150 x 68 mm
	VERSA 15 180 x 68 mm
Hmotnosť	VERSA 5 100 g
	VERSA 10 114 g
	VERSA 15 131 g

4.2 Klávesnica VERSA-LCD

Napätie napájania	12 V DC $\pm 15\%$
Odber prúdu v pohotovostnom režime	VERSA-LCD-GR 36 mA
	VERSA-LCD-BL 40 mA
Maximálny odber prúdu	VERSA-LCD-GR 110 mA
	VERSA-LCD-BL 130 mA
Trieda prostredia	II
Pracovná teplota	-10...+55°C
Maximálna vlhkosť pracovného prostredia	93 \pm 3%

Rozmery krytu.....	114,5 x 95 x 22,5 mm
Hmotnosť	123 g

4.3 Klávesnica VERSA-LCDM

Napätie napájania	12 V DC \pm 15%
Odber prúdu v pohotovostnom režime	50 mA
Maximálny odber prúdu.....	60 mA
Trieda prostredia.....	II
Pracovná teplota	-10...+55°C
Maximálna vlhkosť pracovného prostredia.....	93 \pm 3%
Rozmery krytu.....	139 x 124 x 22 mm
Hmotnosť	236 g

4.4 Klávesnica VERSA-LED

Napätie napájania	12 V DC \pm 15%
Odber prúdu v pohotovostnom režime	VERSA-LED-GR.....33 mA
	VERSA-LED-BL.....40 mA
Maximálny odber prúdu	VERSA-LED-GR.....110 mA
	VERSA-LED-BL.....120 mA
Trieda prostredia.....	II
Pracovná teplota	-10°C...+55°C
Maximálna vlhkosť pracovného prostredia.....	93 \pm 3%
Rozmery krytu.....	114,5 x 95 x 22,5 mm
Hmotnosť	97 g

5. História zmien v obsahu príručky

DÁTUM	PROGRAMOVÁ VERZIA	VYKONANÉ ZMENY
2010-03	1.01	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané informácie o možnosti pripojenia modulu ETHM-1 a o nových funkciách dostupných po pripojení tohto modulu (s. 3, 3, 5 a 13). • Pridané informácie o možnosti pripojenia modulu INT-TXM a o nových funkciách dostupných po pripojení tohto modulu. • Pridané nové upozornenie o programovej verzii klávesnice, ktorá je potrebná, aby systém spĺňal požiadavky normy EN 50131 pre Grade 2 (s. 11). • Pridané upozornenie o vplyve pripojenia modulu EHM-1 alebo INT-TXM na počet klávesníc obsluhovaných systémom (s. 11). • Zmenená časť obrázkov.
2011-06	1.02	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané informácie o hlasovom module INT-VG (s. 3, 4, 6 a 11). • Pridané informácie o module ovládania skupín INT-CR. • Pridané upozornenie týkajúce sa použitia krúteného kábla (s. 6).
2012-06	1.02	<ul style="list-style-type: none"> • Zmenená kapitola „Klávesnice“ v spojitosti s výrobou nových klávesníc. • Technické informácie doplnené o parametre nových klávesníc.
2012-10	1.03	<ul style="list-style-type: none"> • Pridané informácie o expandéri INT-RX-S (s. 5 a 14). • Pridané informácie o kontroléri VERSA-MCU (s. 5 a 14). • Pridané informácie o kontroléri ACU-250 (s. 5 a 15). • Pridaná kapitola „Pripojenie kontroléra bezdrôtového systému 433 MHz“ (s. 14). • Zmenený nadpis kapitoly „Montáž bezdrôtových zariadení“ na „Montáž bezdrôtových zariadení ABAX“ a zmenený obsah kapitoly (s. 26). • Pridaná kapitola „Montáž bezdrôtových detektorov 433 MHz“ (s. 28).

SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdansk
POLSKO
www.satel.pl